





وهذا الجزء تلعبينه أنت!

سعيدة بلقائكم يا زملائي!

أتمنى أن أصيل لمستوى شهرتك قريباً!

حظاً سعيداً!



عليك القيام بالكثير من العمل أينها المتجربة!

أه أنا متجربة؟

خذ يا عديم الذوق!

وشش



سأريكم ما يمكنني عمله! سأعود الليلة ومعني حواراً مع «وديع»!

ولكن هذا الكاتب لا يجري حوارات صحفية!









التوتارة



تشبه التوتارة السحلية في الشكل فقط، وهي الوحيدة الباقية من عائلة الزواحف. فقد كانت هناك زواحف تشبه التوتارة قبل ظهور الثعابين والسحالي والتماسيح وحتى الديناصورات، ولو أنها انقرضت بعد كل هذه السنين لكان الأمر محزناً. والحقيقة أنها كادت أن تنقرض فعلاً، فقد كانت تعيش في نيوزيلندا، والعديد من الجزر الصغيرة المجاورة ثم أتى الناس بكلابهم وقططهم التي اصطادت التوتارة لبطء حركتها ثم أتوا بالخراف التي أكلت العشب حيث تصيد التوتارة الحشرات لغذائها، وأدى اختفاء غذاء التوتارة لموتها في نيوزيلندا، ولم يبق سوى الموجودة منها في الجزر المجاورة، لذا سارعت السلطات بجعلها مناطق محمية.



كرة الماء والكرة الطائرة



نشأت هذه الرياضة من مجرد محاولة لتنفيذ لعبة «الرجبي» في الماء في منتصف القرن التاسع عشر، ثم تحولت لتقلد كرة القدم. وصحيح أنه يحظر على لاعبي كرة القدم لمس الكرة باليد إلا أنه غير مسموح للاعبين كرة الماء لمس الكرة بالقدم، إذ أنها تكون مختفية تحت الماء، وتسمى هذه اللعبة بالإنجليزية «Water polo». أما الكرة الطائرة فتسمى «Volleyball» وقد أضيف إليها قاعدة جديدة عام ٢٠٠٠م. وهي تحويل أحد اللاعبين إلى لاعب حر يلبس ثياباً مختلفة ويتحرك كما يشاء بما يتناسب مع حاجة الفريق في الدفاع والهجوم، لذا يتوجب على الفريق تحصيل ٢٥ نقطة في الأشواط الأربعة الأولى، و١٥ نقطة كالمعتاد في الشوط الأخير.

الموز غذاء ودواء



أطلق قدماء المصريين عليه اسم «طعام الفلاسفة»، وسبب ذلك أن علماء الهند وفلاسفتها كانوا يعتمدون على الموز كغذاء رئيسي يعينهم على التفكير والتأمل. الموز من المصادر المهمة التي تمد الجسم بالمواد الكربوهيدراتية التي توفر الطاقة والحيوية، ومن الأفضل ألا يؤكل إلا تام النضج حتى تكون المواد الكربوهيدراتية أسهل في عملية الهضم، كما أن طعمه أطيب بكثير بعد تمام نضجه، ولقد كانت ثمرة الموز قبل قرن من الزمان نادرة غريبة خاصة في أوروبا الغربية وأمريكا، أما اليوم فهو الفاكهة المفضلة في العالم، تجده في كل مكان وفي جميع فصول السنة، وهو ذو فوائد طبية كثيرة منها علاج الإسهال والصداع واضطرابات الهضم.

كيف تتغذى الفطريات؟

الفطريات كائنات دقيقة تتواجد في تجمعات يمكن رؤيتها بالعين المجردة، كعفن الخبز أو الفاكهة، ولا تستطيع تكوين غذائها بنفسها، لذلك لابد من اعتمادها على غيرها من الكائنات، وتتطفل على كائنات حية مسببة الأمراض للإنسان والنبات والحيوان، ومنها أنواع تعيش متعاونة مع كائنات أخرى وهي تنمو على الأخشاب والبلاستيك والزجاج والمنتجات الورقية والمصنوعات الجلدية والرخام، وحتى الدوائر الإلكترونية. وتصل أنواعها إلى أكثر من مليون ونصف المليون، ويستفيد الإنسان من بعض أنواعها خصوصاً في مجال الأدوية، حيث يُستخرج منها المضادات الحيوية، كما أنها تعد مصدراً للبروتين إذا ما زرعت مثل عيش الغراب والكمأة (الفقع)، وقد اكتشف العلماء مؤخراً إمكانية تحويلها للحوم شهية، وتدخل في مقاومة الملوثات الأرضية والبحرية إذ إنها تلتهم بشراهة هذه الملوثات وتخلص البشرية من أضرارها.



أرقام قياسية

1000

مشغل الأقراص الصلب (هارد درايف) الأعلى كثافة

يستطيع قرص المايكرو من أي بي إم أن يستوعب ٢,٥ جيجا (مليار) بايت من البيانات في مساحة قدرها ٦,٤٥ سم^٢، ومن المعروف أنه كلما قل وزن مشغل الأقراص ذي الكثافة العالية قلت حاجته إلى الطاقة، وهذا مهم لمصممي الكمبيوترات المحمولة.



أكبر مبلغ خيري يحققه حفل موسيقى لصالح الأيدز

أقيم في استاد ويمبلي بلندن في ٢٠ إبريل عام ١٩٩٢ حفل موسيقى، تخلّداً لذكرى نجم الروك فريدي ميركري، الذي توفي إثر إصابته بالإيدز في شهر نوفمبر عام ١٩٩١، وحضر الحفل حوالي ٧٥ ألف متفرج، وجمع الحفل ٣٥ مليون دولار لصالح مؤسسات الإيدز الخيرية.





رئيس أوف تشامبيونز على الأركس بوكس



يمكن خلال معارك هذه اللعبة التبديل بين طور الحارس الرئيسي وطور الحارس المرافق.

الاستراتيجية الرئيسية فيها هي أن تتقدم شخصية البطل إلى أماكن متقدمة ثم يستدعي الحارس المرافق للقضاء على الأعداء ويوجد مقياس خاص يكتمل في اللعبة.



ديليو ديليو إي سماك على التيلدي ستيشن

الاستهزاء

L2: اضغط فوق
تحت L2+ ورد+ فوق: اضغط فوق
يمين L2+ ورد+ يسار: كوت تروث

الهجوم

تحت X+: بيكيكلي كيك ١
تحت X+: توي كيك ١
يسار X+: تهزوات تهروست ١
فوق X+: توي كيك ٢
فوق X+: كلوتيسليني ٢
يمين X+: بيغ بووت ١

أثناء الاشتباك

دائرة: أيرش ويب
تحت+ دائرة: سيديوالك سلام ٢
يسار+ دائرة: بودي كفي ستريكي
فوق+ دائرة: كلوب تونيك ٢
يمين+ دائرة: درويسوبليكس





الواجب
التلميذ الأول: ما هو الشيء
الغريب الذي تعتقد أنه يحدث في
المدرسة؟
الثاني: الواجبات المدرسية.. نحن
نعملها والمعلمون يقبضون
آخر الشهر!



ملح.. وسكر
سأل مدرس العلوم تلميذاً: لدينا خليط
من السكر والملح. كيف نفصلهما؟
نأتي ببعض النمل ونضعه على الخليط
فيأكل السكر ويبقى الملح!



ضايح
فقد أحدهم أعصابه.. وفي الحال أبلغ
الشرطة لتبحث عنها!

شيء مؤلم
الأول: هل ألمك الطيب هذه المرة؟
الثاني: لا.. فقد أخذ مني مبلغاً
معقولاً!



تصفية حساب
المعلم لأحد تلاميذه: إذا أعطاك
أبوك ٥ دراهم وأعطى أخاك ١٠ دراهم
فكم الحصيلة؟
التلميذ: تساوي معركة!



إلى هواة التعارف

أصدقائي وصديقاتي
استجابة إلى رغبتكم قررت مجلة
ميكي فتح باب هواة التعارف لكم.
وللمشاركة أرسلوا لنا بياناتكم كاملة
بخط واضح، واكتبوا على الظرف
«هواة التعارف»، ولا تنسوا استئذان آبائكم
وأمهاتكم أولاً.





ليس على ما برام!
المشاحنات مسمرة!

مرفقك على
مسند الكرسي!

ومن قال أنه كرسيك

وفا

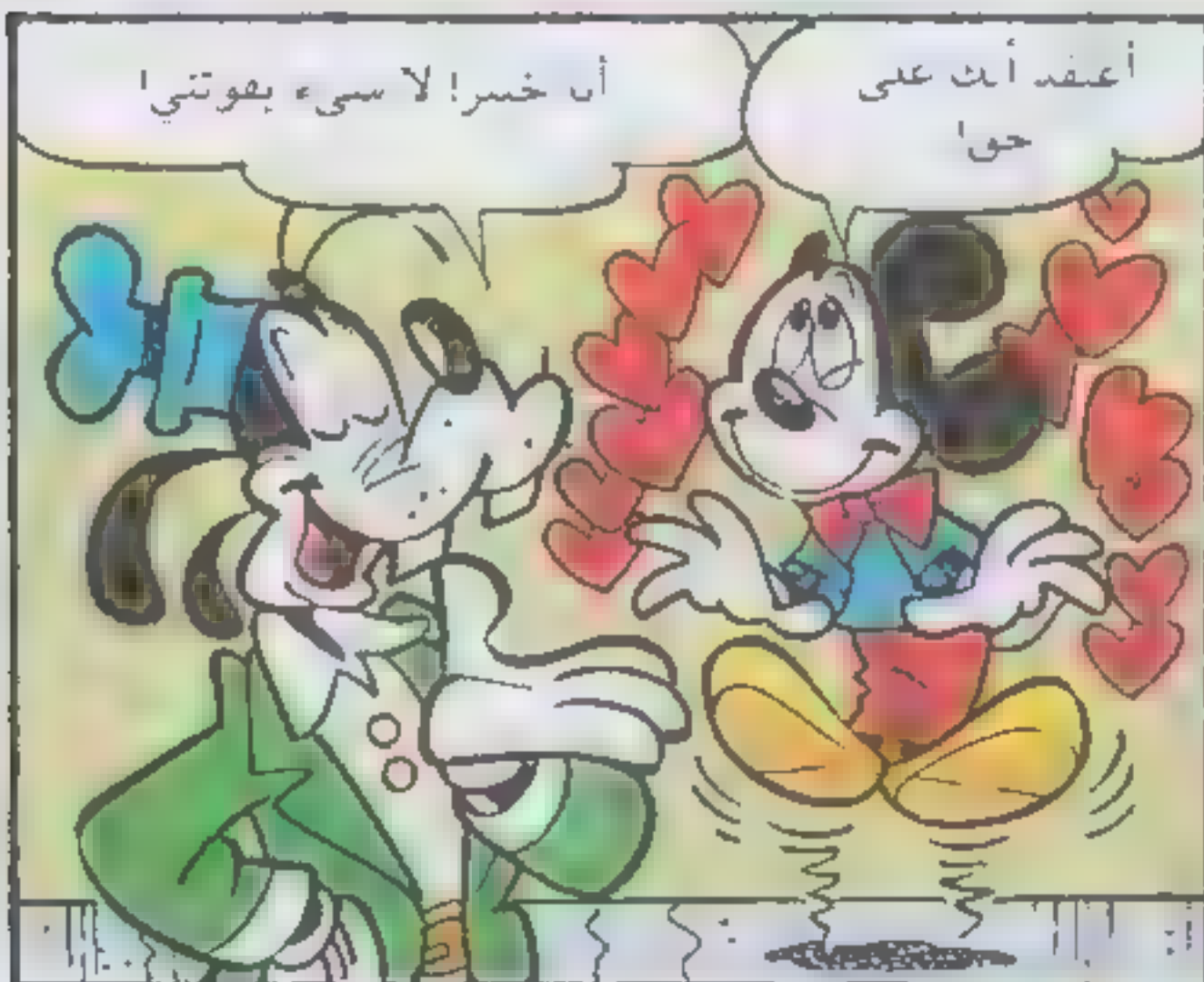
هذا ما نظنه ولكني
أعرف أكثر!

لا يمكنني احتمال هذه
لمره أسرع!

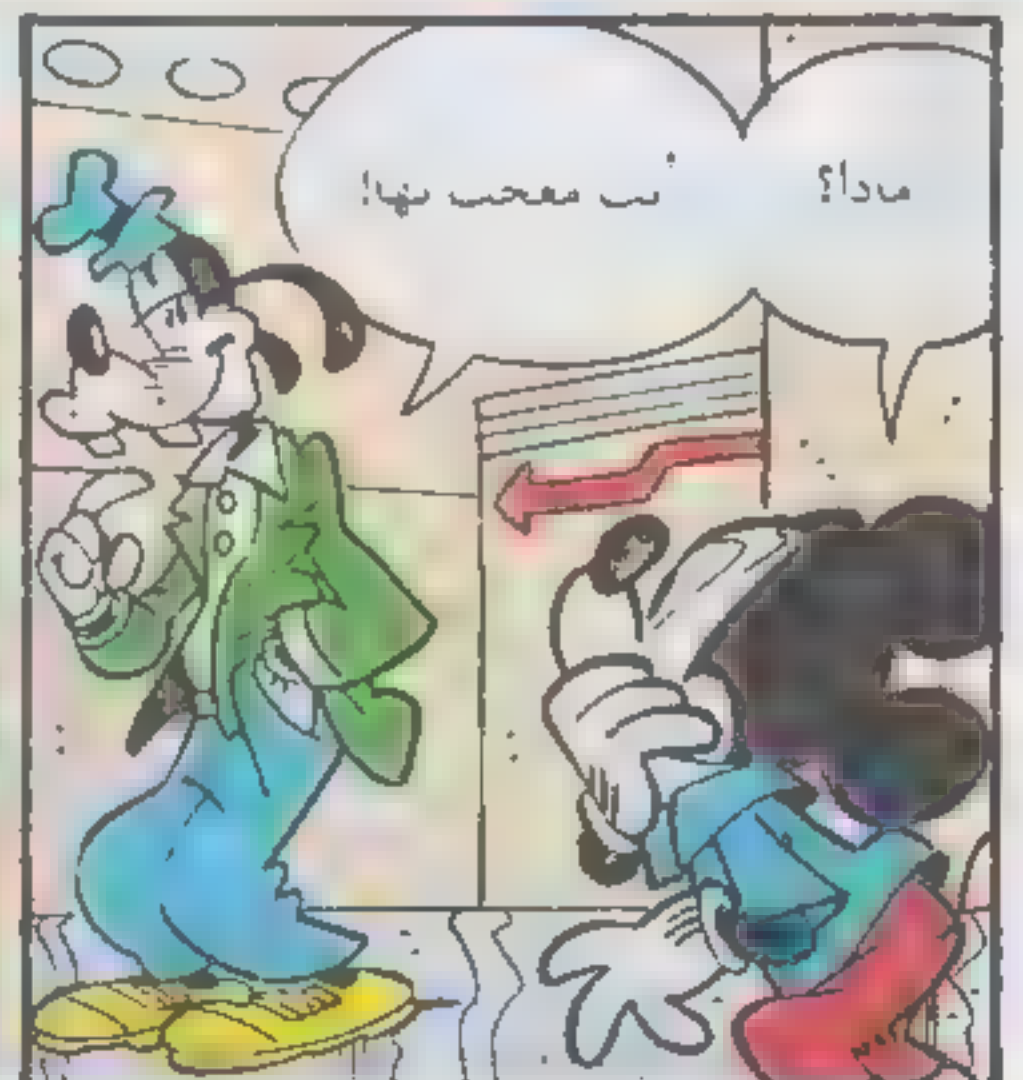


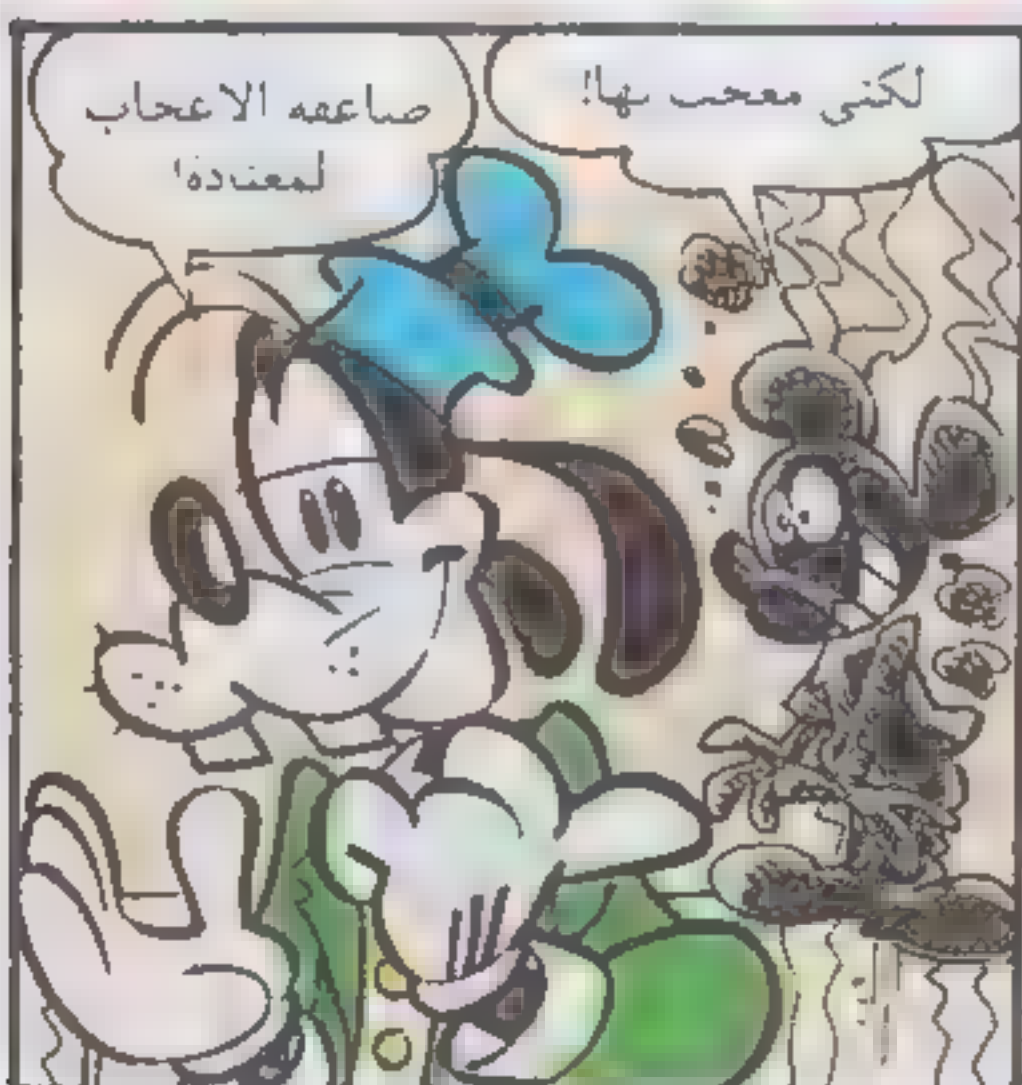
أنا خسر! لا شيء بهوتني!

أعقد أنك على
حوا



ماذا؟
ناب معجب بها!

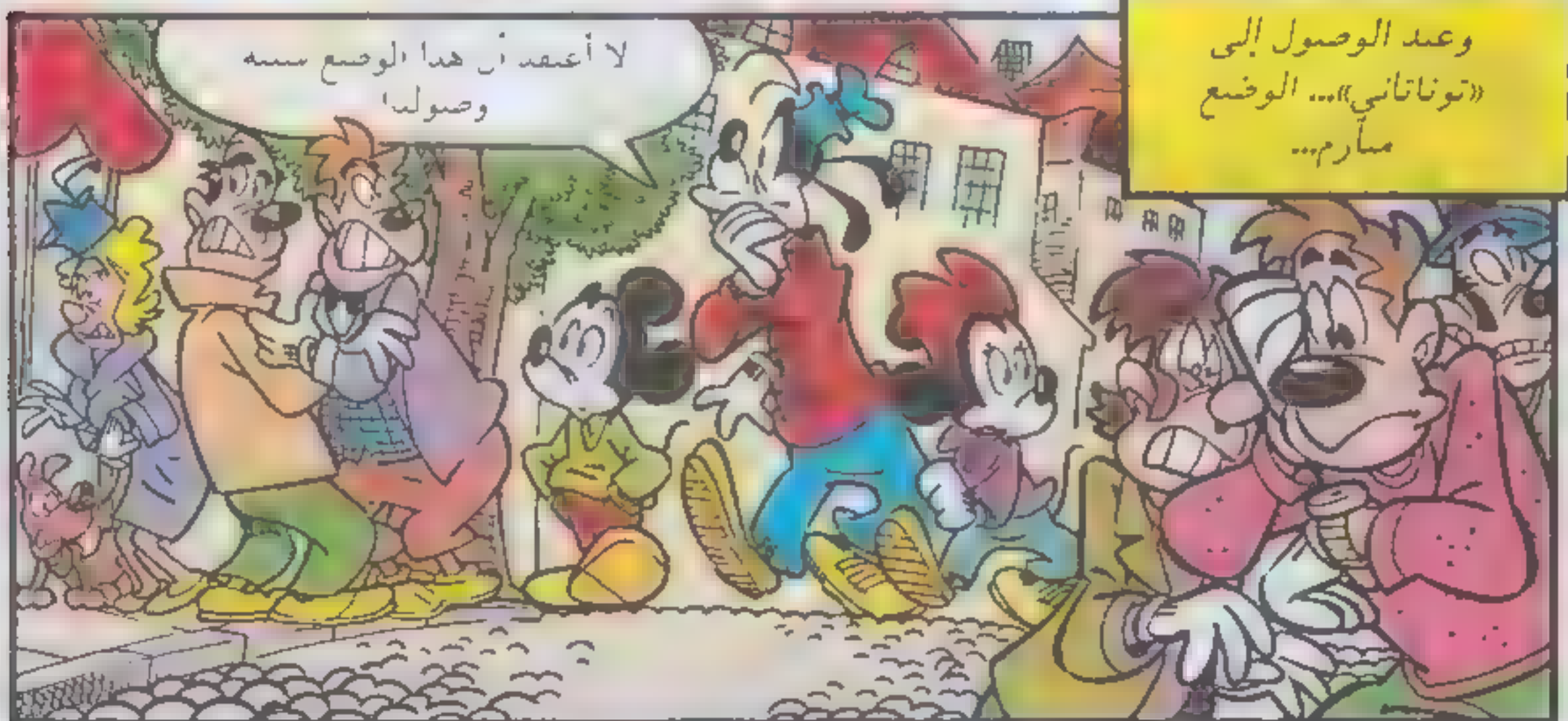








ولا يستطيع
بطلنا التفكير
غير في الورود
والشوكولاته...

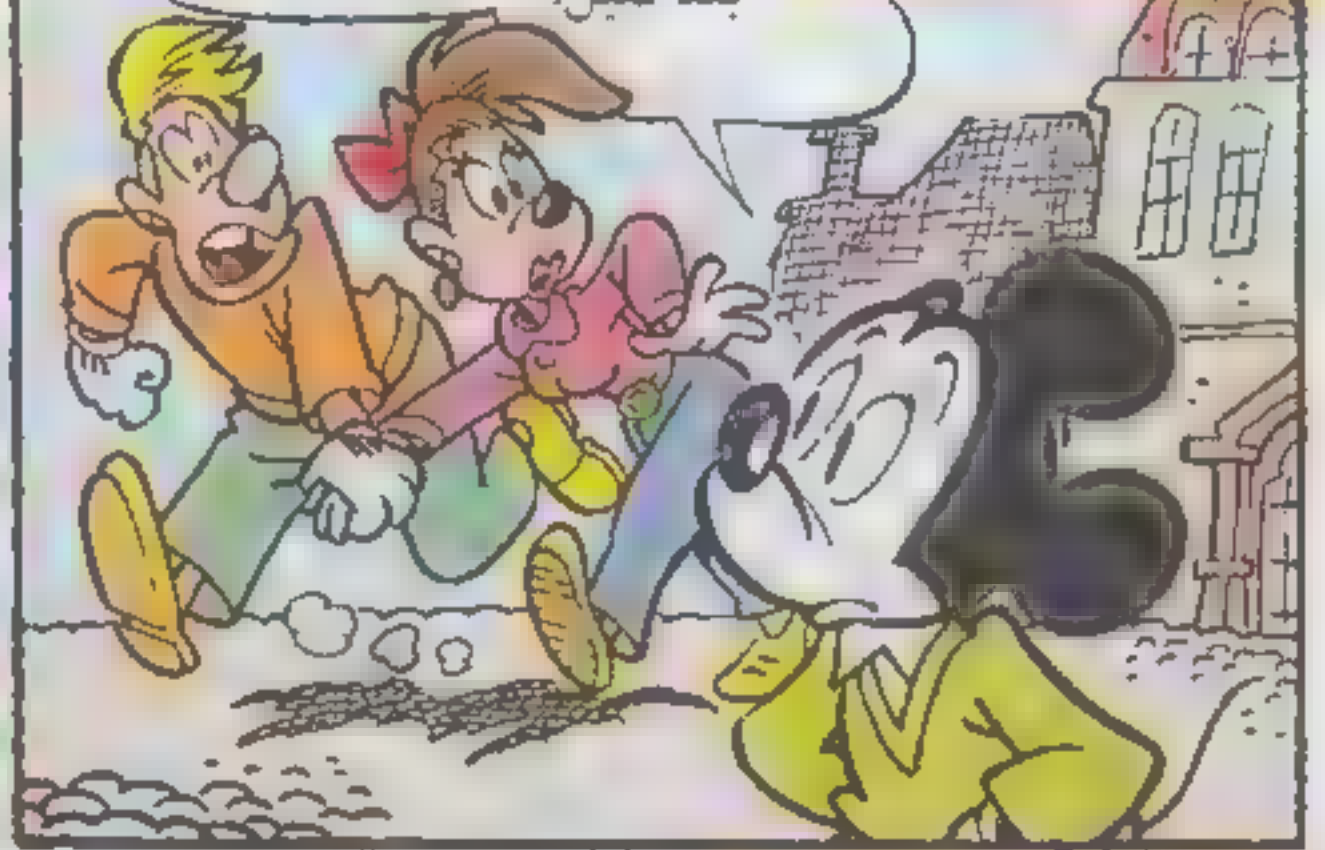
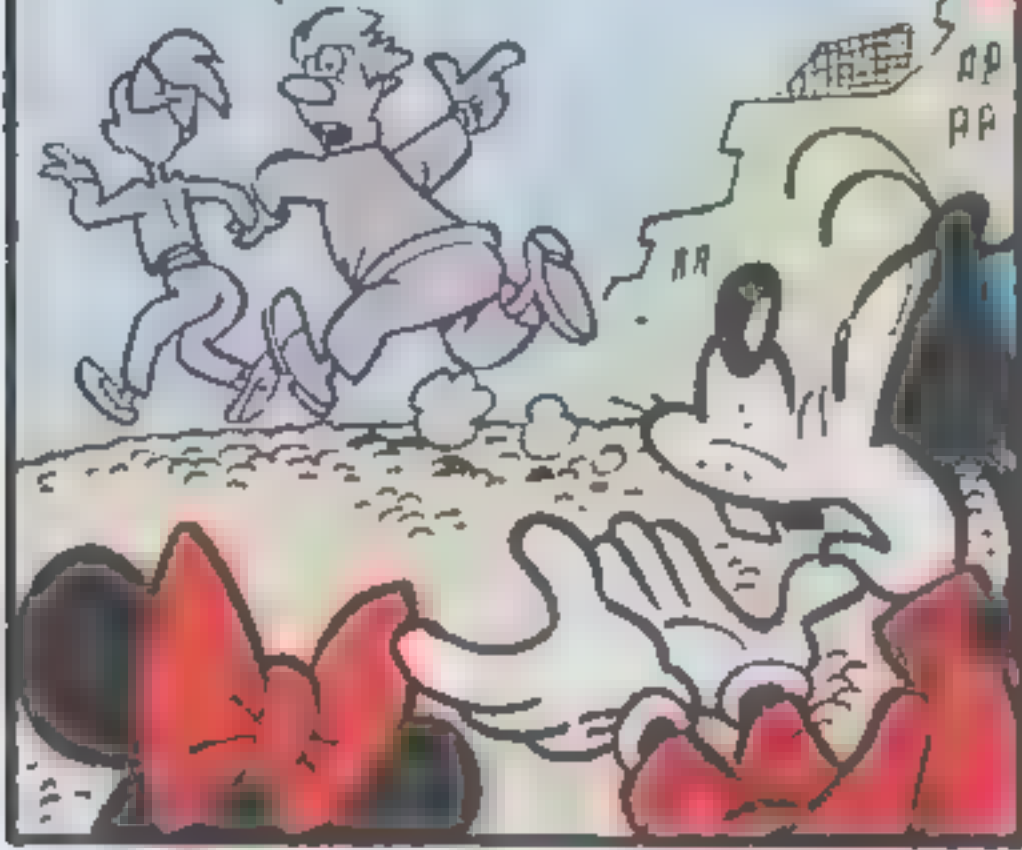
في الحقيقة هناك
سبب آخر...

استعدوا!

سيجتمع الأمر والأمير
بعد قليل!

الآن! حان وقت...

وماذا بها؟



«شجار الساعة
التانية»...

الحكم لي أنا!

لاااااا!



الشعب لا يمكنه الحمل
أكثر...

لا يمكننا الاستمرار هكذا!

اسكتي وانتهى للمزهرات!

كراك

لااااا!



وقرر أبطالنا الاستماع
للجانبيين...

إنه جشع وأناني وبدون أخلاق
سيفعل أي شيء لأجل الحكم!
إنه وحش!

إنها جشعة وأنانية وبلا أخلاق! ستفعل
أي شيء لأجل الحكم! إنها وحشة!

وحشة؟

الغرور هو الغطرسة!

لنفل فقط أنها
معرورة!

بل أفضل كلمة
مغطرسة!

بصرف! أنت
الصحفي!

الكلمة ليست
صحيحة!



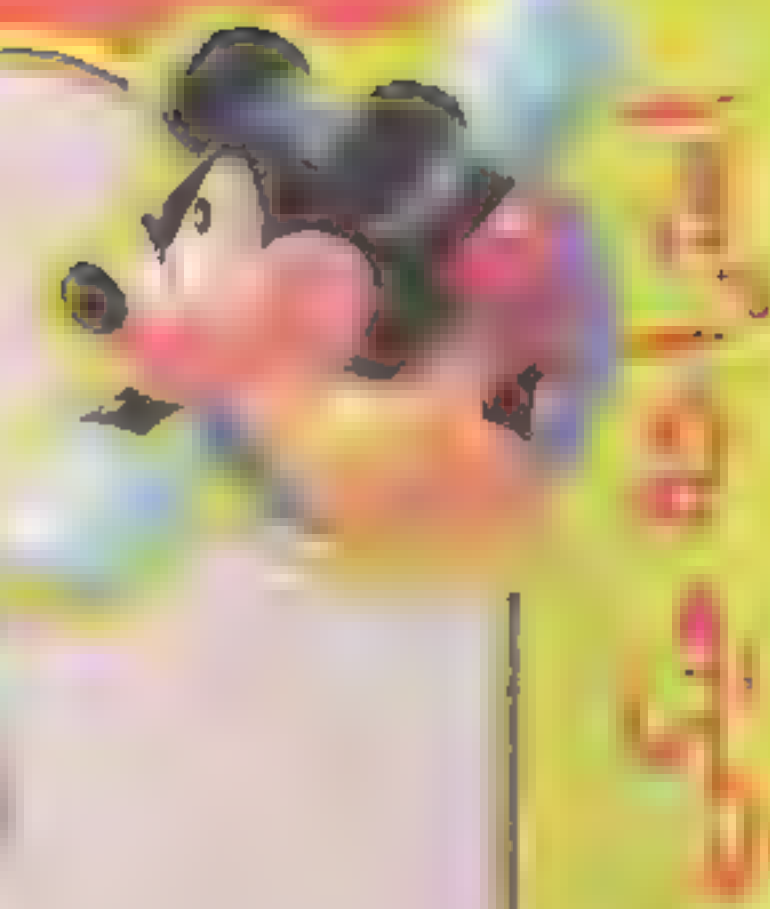
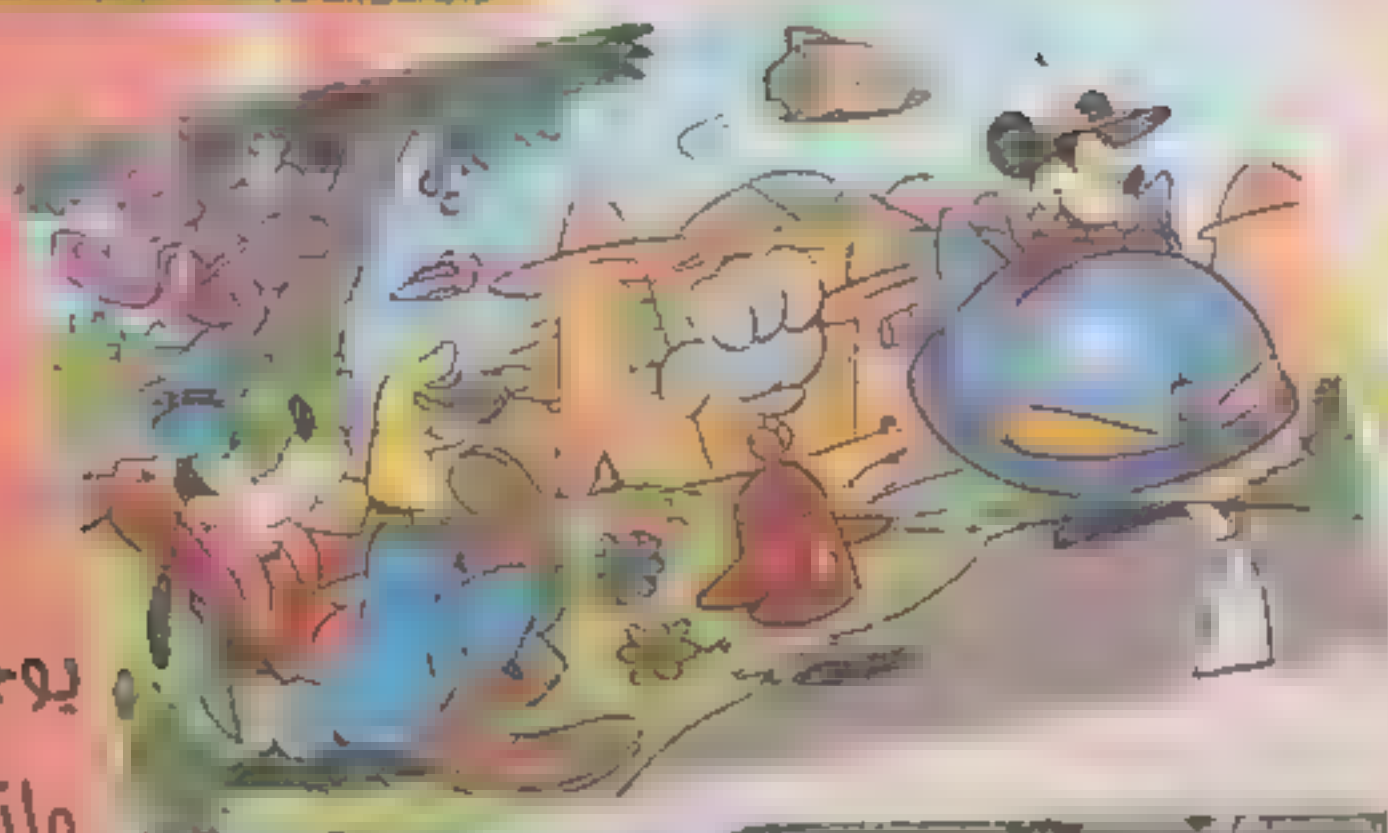


ونصر الأميره
«سرسوعه»...

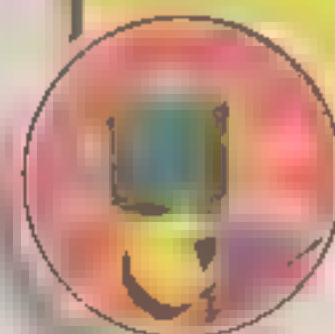


يتبع في الصفحة ٢٤

الاختلافات



الفرق



يوجد بين الصورة
وانعكاسها «١٠»
اختلافات، ما هي؟



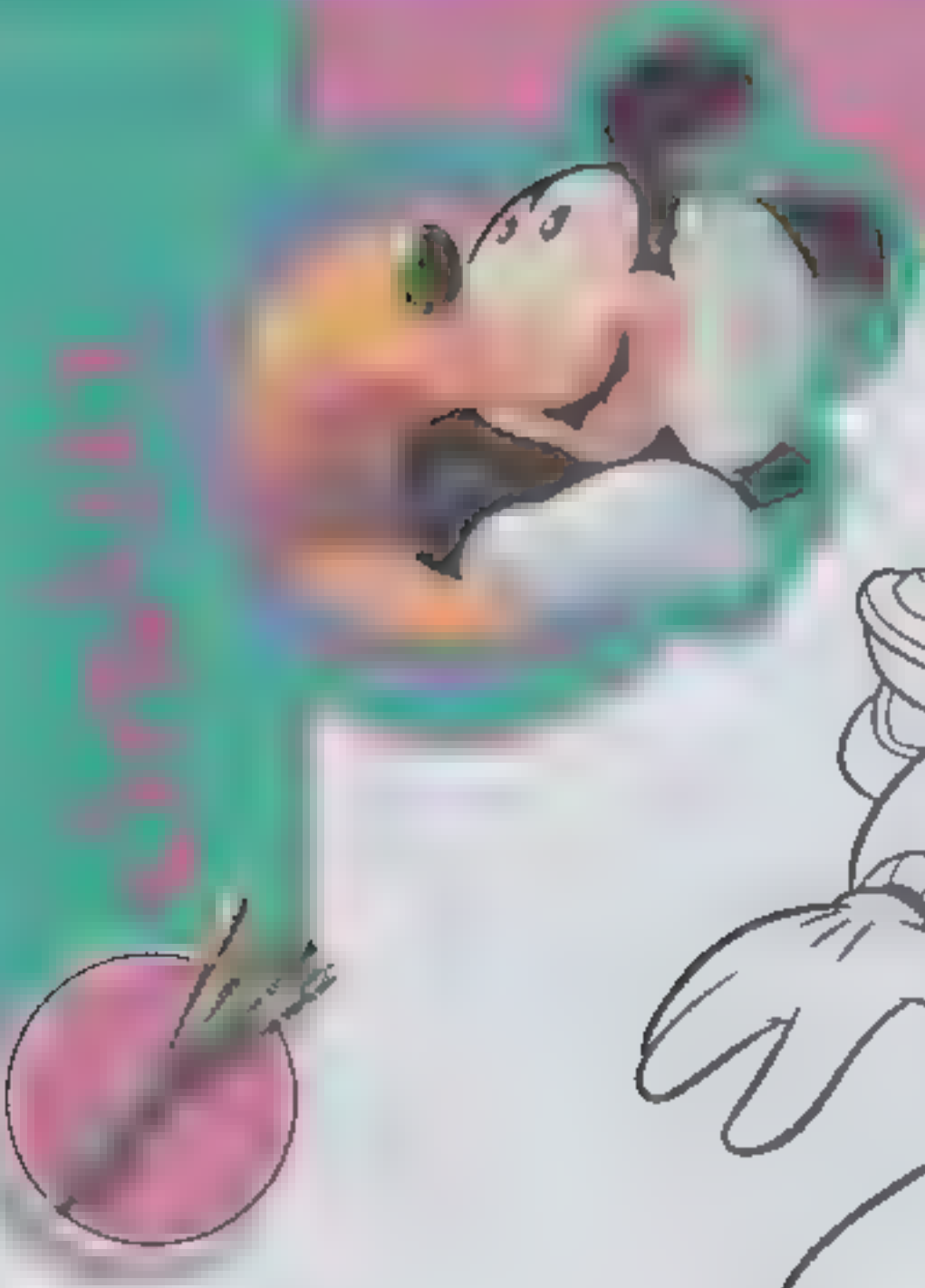
مربع حجب

حاول إعادة تركيب
الأجزاء الأربعة كي
تصلح سفينة
الفضاء.



كواكب وأقمار

هبط كل من «ميكى»
و«بندق» على سطح
أحد الكواكب، فهدا
بمكنتك مساعدتهما
لمعرفة عدد الكواكب
والنجوم المحيطة
بهما؟



السراج خيعة

موا

السراج خيعة: هو نوع من الخيعة التي كانت تستخدم في الماضي كوسيلة للتدفئة أو كإضاءة. وكان يصنع من الخشب أو المعدن، ويحتوي على شمعة أو فتيل.

الم

الم: هو نوع من الخيعة التي كانت تستخدم في الماضي كوسيلة للتدفئة أو كإضاءة. وكان يصنع من الخشب أو المعدن، ويحتوي على شمعة أو فتيل.

والكلا

البلول

كشبة بإيطالية الأصل. يقابلها في العربية «ول» بمعنى الصراج والتعويل، حيث كانت تقام الأعراس في

البلول: هو نوع من الخيعة التي كانت تستخدم في الماضي كوسيلة للتدفئة أو كإضاءة. وكان يصنع من الخشب أو المعدن، ويحتوي على شمعة أو فتيل.

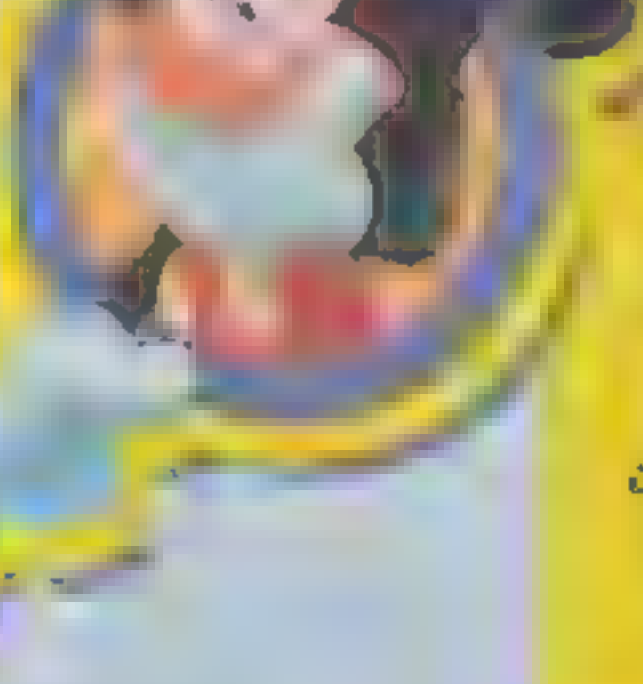
الشهون الرومانية

عشرين الأول والثاني

السراج خيعة: هو نوع من الخيعة التي كانت تستخدم في الماضي كوسيلة للتدفئة أو كإضاءة. وكان يصنع من الخشب أو المعدن، ويحتوي على شمعة أو فتيل.

السراج خيعة: هو نوع من الخيعة التي كانت تستخدم في الماضي كوسيلة للتدفئة أو كإضاءة. وكان يصنع من الخشب أو المعدن، ويحتوي على شمعة أو فتيل.

السراج خيعة: هو نوع من الخيعة التي كانت تستخدم في الماضي كوسيلة للتدفئة أو كإضاءة. وكان يصنع من الخشب أو المعدن، ويحتوي على شمعة أو فتيل.



يؤدي تنوع المناخ في كثير من مناطق العالم وكثرة التضاريس إلى تنوع المناخ واختلاف الطبقات الجيولوجية التحتية والتي تساهم بدورها إغناء الثروات النباتية. ويتمثل هذا التنوع الحيوي النباتي بتوزيع جميع هذه الاختلافات على وحدات نباتية (بحسب المواقع الجغرافية) مؤلفة من طوابق نباتية (على علاقة بالارتفاع عن مستوى سطح البحر) تتضمن سلسلات نباتية (مرتبطة بالأنواع النباتية الموجودة ضمن مجتمعات مختلفة) متصلة أيضاً بنوعية التربة وماهيتها.

عوامل التدهور

يواجه هذا التنوع تدهوراً سببه عوامل طبيعية من جهة، وأخرى ناتجة من فعل الإنسان. تتكوّن الفئة الأولى من تغيرات مناخية منمثلة بارتفاع معدل الحرارة على سطح الأرض، كما تشمل أيضاً تراجع الخصائص المناخية مصحوبة بامتداد خصائص المناخات الجافة وتسبب الجافة إلى المناطق الأخرى.

في ما يخص العوامل الانسانية، نذكر منها خرق النظم البيئية، والتراجع الناجم عن سوء استعمال الموارد الطبيعية بواسطة الرعي الجائر والقطاف العشوائي وجرف الصخور والأتربة من المقالع والكسارات والشواطئ. وما يزيد من هذه الخطورة التوسع المديني غير المنظم وما يرافقه من استحداث لطرق مواصلات جديدة، إضافة إلى ممارسة السياحة غير المسؤولة التي لا تقيم أي وزن للمحافظة على الطبيعة.

نتائج التدهور

يمكننا تلخيص نتائج تدهور التنوع الحيوي النباتي على صعيدين: تراجع الثروة النباتية واضمحلالها واختلال توازن النظم البيئية الطبيعية، وبخاصة تلك التي تتصف بحالة توازن هش. كما يمكن الخطر الأكبر في اندثار أنواع نباتية كثيرة، منها المتوطنة والأعشاب الطبية والرحيقية واعتباب المراعي. إن انقراض هذه الأنواع يؤثر في بنية المجموعات النباتية وتؤدي قلة كثافة العطاء النباتي إلى زيادة خطر انجراف التربة وتقوية عوامل التصحر. ويمكننا القول حالياً إنه من الصعب جداً، كي لا نقول من المستحيل، استعادة واستصلاح بعض المناطق المنكوبة بيئياً، كما أن البعض الآخر منها لم يعد قادراً على المحافظة على النمط الطبيعي للدورة الحياتية على سطح الأرض.

حلول لوقف التدهور

لمواجهة هذا التدهور، هناك بعض الحلول ومنها: يجب أولاً وحالاً إيقاف التدهور الحاصل، وذلك بتحديث القوانين الموجودة وإيجاد أخرى عصرية تتلاءم مع متطلبات المحافظة على البيئة وعلى الموارد الطبيعية، بناء على معايير واضحة موضوعة من قبل الجهات العلمية المختصة. من ناحية أخرى، يجب العمل على المحافظة على الثروة النباتية، إذ تكون أغلبية الأنواع مصدر ثروة اقتصادية تتمثل باستعمالها كزراعات بديلة أو في تكوين «خزانات جينية» لتحسين النسل النباتي أو لإيجاد أنواع جديدة مقاومة للأمراض.



الغزل والنسيج

في
الغزل والنسيج

كما تعرفون يا أصدقائي أن

الاكتشافات والاختراعات العلمية لعبت

دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض .

فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على

بذل أحد المتحمسين ولا يتوقف الأمر

عند ذلك الفكرة، بل يأتي من يدخل على

هذه الفكرة التحسينات والتعديلات مما

يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب سأعرضكم

على بعض زملائي المخترعين

والاكتشافاتهم .

كانت صناعتا الغزل والنسيج من أقدم الصناعات التي عرفها

الإنسان، وهناك أنواع كثيرة من الأنسجة المحبوكة كالخضر والسلال،

ولكن أهمها القماش، وليسهل نسج القماش ينبغي غزل خيوط من صوف

الحيوانات أو ألياف النباتات أو من مواد أخرى . وقد استخدم الإنسان القطن والصوف

والكتان لهذا الغرض منذ حوالي سنة ٢٥٠٠ ق.م، ويعود تاريخ أقدم قطعة قماش عُثر عليها إلى

عام ٤٥٠٠ ق.م تقريباً .

ظلت عملية الغزل تتم يدوياً في أوروبا حتى القرن الرابع عشر، ثم صارت العملية أسرع باستخدام

دولاب الغزل الذي يُدار بالدواسة، باستخدام النول البدائي الذي تطور كثيراً مما سهل عملية الغزل، وأصبح

نسج القماش بنماذج ونقوش متنوعة أمر بسيط .

الغزل والنسيج عمليتان متكاملتان

اخترع «جون كاي» المكوك الأوتوماتيكي في عام ١٧٣٣م، وصار النساج يشتد

حباله فيتحرك المكوك بسرعة عبر النول، وإزاء سرعة النسج عجز

الغزلون عن تزويد النساجين بحاجتهم من خيوط الغزل، وقد حل

هذه المشكلة «جيمس هارجريفز» الذي اخترع دولاب الغزل، وتم

الحصول بواسطته على خيوط الغزل بسرعة .

وفي عام ١٧٧٩م اخترع العالم «صمويل كرومبتون» ماكينة

غزل تغزل كل أنواع الخيوط، الرفيع والسميك منها، وتوسع

للمعدي منها معاً، وقد أحدثت ثورة في عالم صناعة

النسيج، وظلت هذه الماكينة آلة الغزل الرئيسية أكثر

من قرن كامل حتى حلت مكانها الماكينات الحديثة

الأكثر سرعة .

مراحل النسيج الأساسية

وللحصول على القماش بسرعة وبتنوع ممتازة

يجب إنجاز مراحل النسيج الأساسية بوسائل

ميكانيكية، وتتلخص هذه المراحل في أربع عمليات:

ترتيب خيوط السدى بحيث تبقى مشدودة ومتساوية

التباعد، ورفع الخيوط المتناوبة المراد إمرار

المكوك عبرها، ثم إمرار المكوك عبر الخيوط .

وأخيراً جعل الخيوط أفقية تماماً ومتساوية التباعد .



ويصل الخبر إلى
الأمير...



في تلك الأثناء يحاول أطلنا
حل مسكته أخرى...



وهي اليوم
التالي...

يا اجمال! لسماء والحدود والموسيقى

كنت العارف
لأول في فرقة
الكلية!



«مسي»

نعم أسمعكنا وأنا أيضا
معجبه بك!



من المؤسف أنه لا يمكنني لعرف في
نفس الوقت

ولهؤلاء هيا
رائع!



الآن انبهت مهمتي! سأتركهما
وانعود لحسابي وحيدا.



في اليوم التالي ينتظرهم فتح...



ويظهر العنبرة المؤلمة...

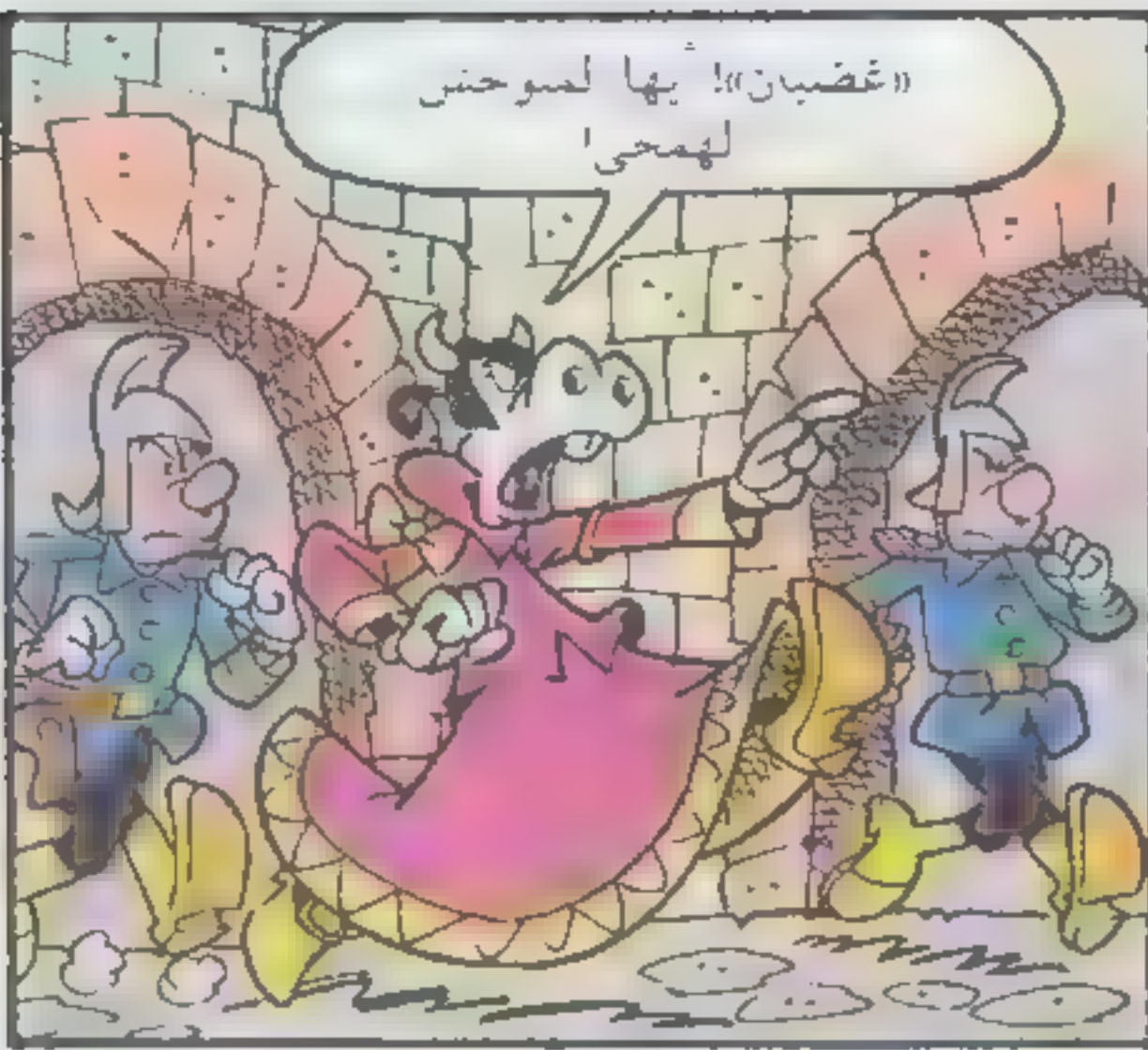


ولكن الحقيبة مختلفة...









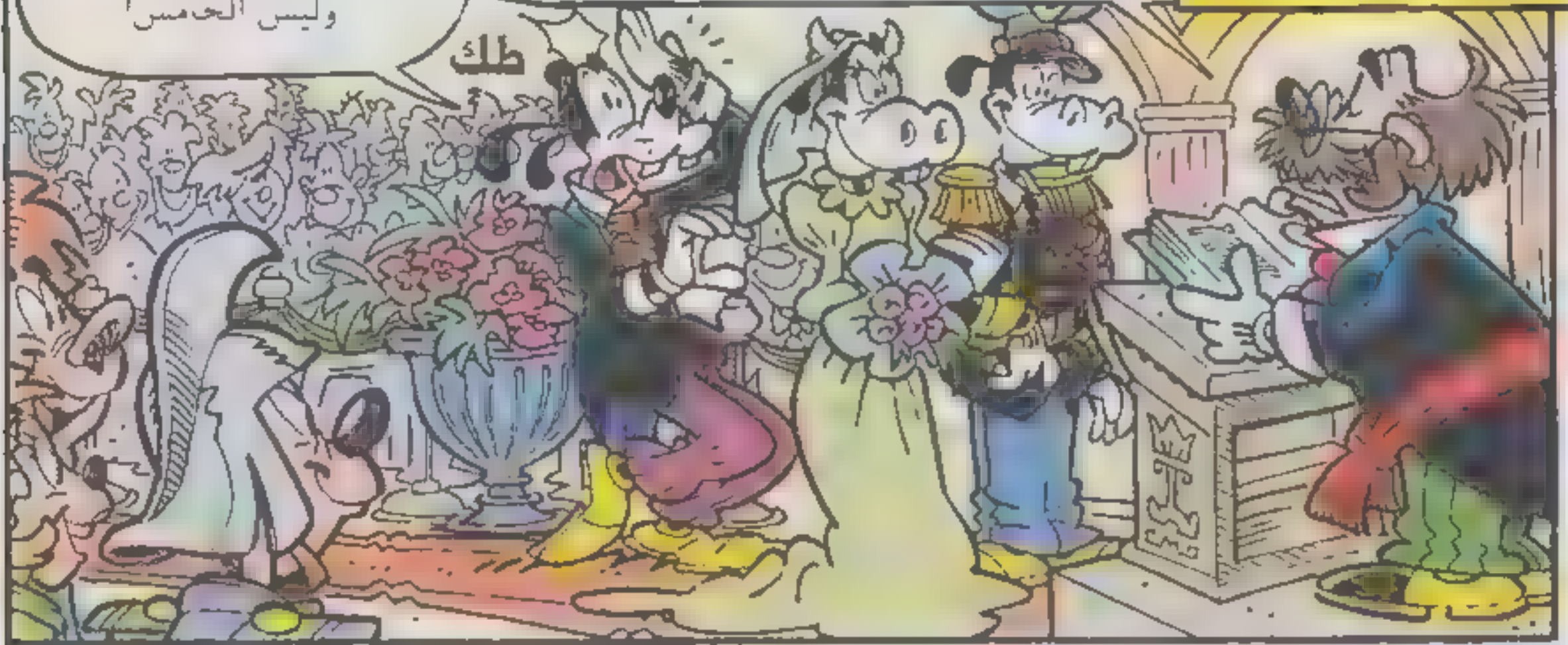


ولكن فجأه!

أنتما الآن روجين!

لقد كان السادس
وليس الخامس!

طك



عفواً! لدى موعداً

كيف أمكنني أن أنسى!

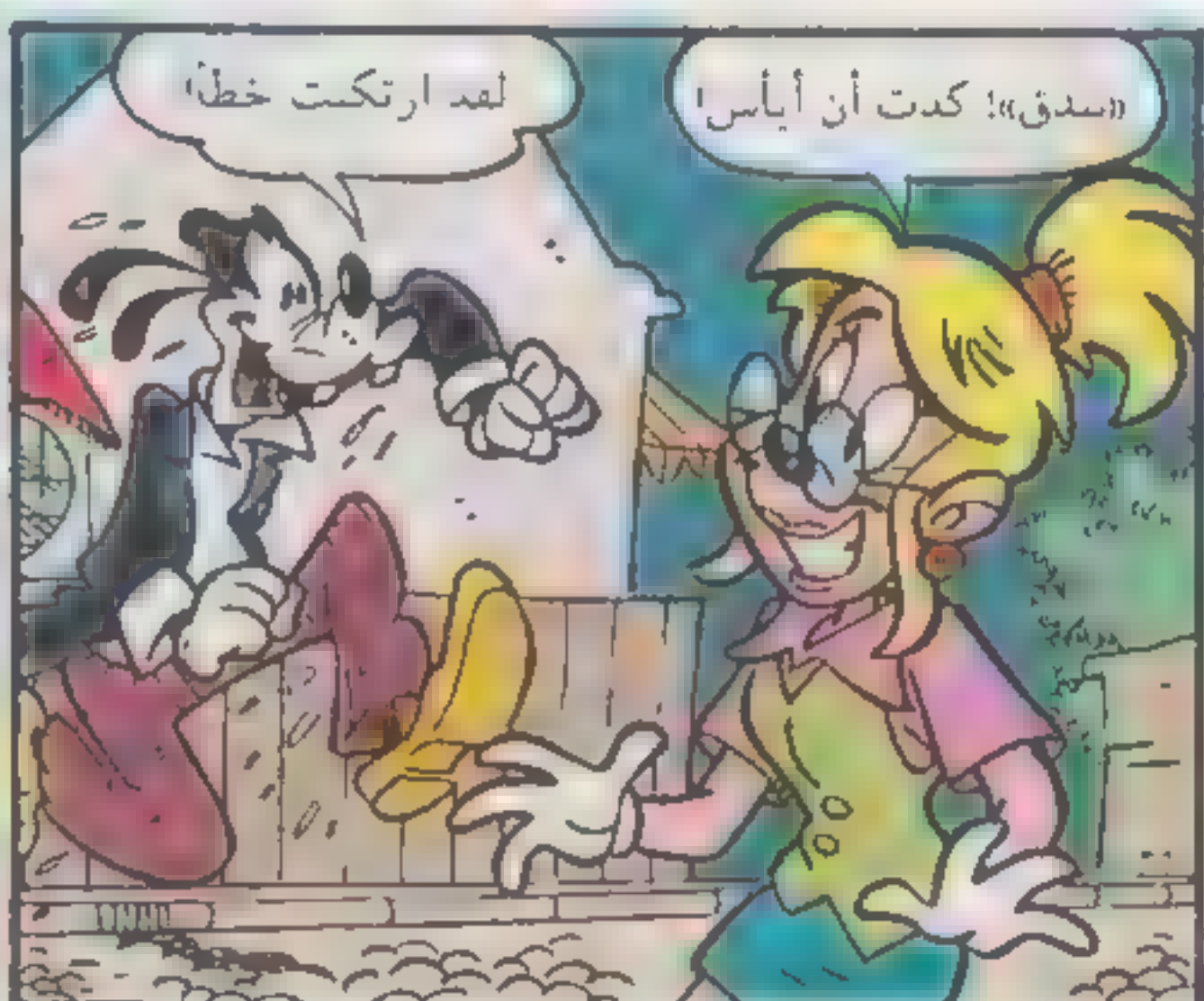
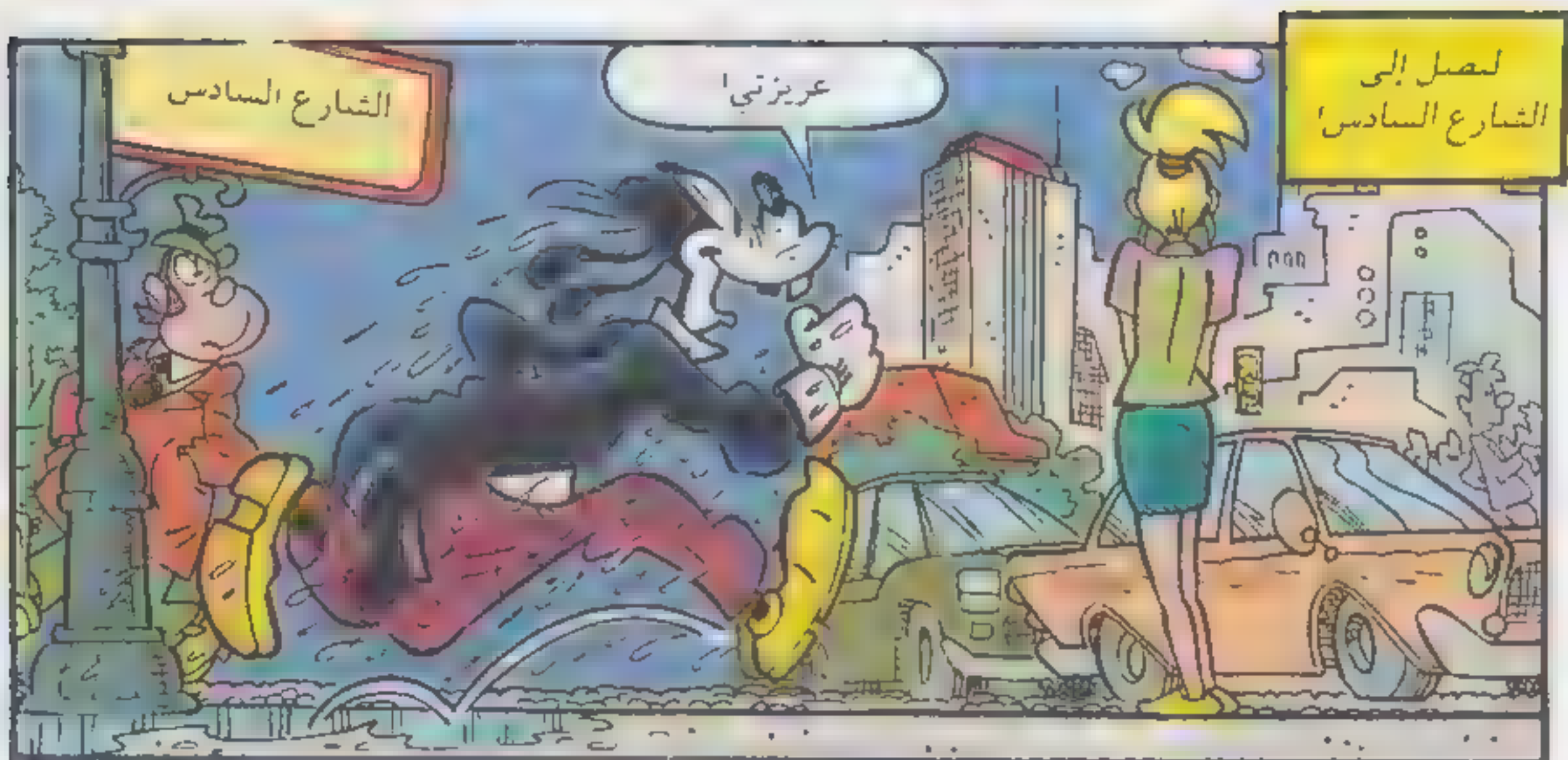


وعاد صديقنا أخيراً لمدينة القنارات...

انظر إلى سرعته!

لأنه أنه على عجلة في
أمره!







جس نے کئی مکے - کئی محکمہ خبر - یہ سب انتشار لاترہو ہے اسلئے سے عنوان لدلی
کریم ص ۱۰ - ۲۱ حیدر ارمز سریدی ۲۰۰ - مجلہ میکی



الم

كيف تتعرف على اللصوص في
مقامراتك؟

امارة سنن الشكرية

الأمر ليس صعباً، فاللص دائماً يترك دليلاً واحداً خلفه على الأقل، ومن هذا الدليل يمكن معرفة اللص بسهولة، كل ما عليك هو البحث الدقيق والانتباه و.... وأنا أستعين بخبرة «المفتش مهارة» دائماً، فهذا هو عمله الذي يتقن.

3- فصل اول

لماذا لا تغير طريقة تصفيفك لشعرك؟

حسن النجار الإمارات

أصدقني القول يا صديقي العزيز، هل شعري لا يعجبك؟ لا تخفي عني الحقيقة، فأنا أحب الأناقة وأهتم بملابسي ومظهري وكل ما يتعلق بشكلي، قد يكون عندك حق فالتجديد مطلوب أحياناً، ما عدا شوستي فهي علامتي الفارقة.



الحمد لله

هل أنت جارة «كوكبة» و«بطوطة»؟

فوزية الأحمد السعدية

للأسف، لست جارتهم، ولكنهما يسكنان بالقرب، تستطيع التزاور
مشياً على الأقدام، وكثيراً ما نتقابل في بيت أحدهما للتشاور في أمر ما،
أو للاطمئنان على بعضنا، فهما صديقتان طيبتان ومخلصتان.

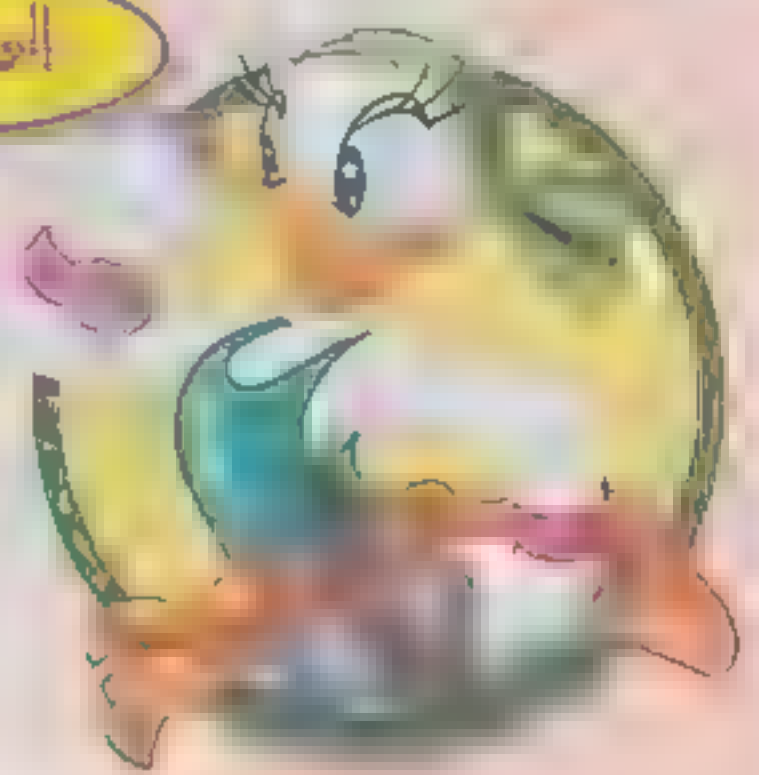


لماذا لا تكون لك مجلتك الخاصة؟

رائد نيردسي - السعودية

منيرة قطر

أنا مشغولة جداً بأعمالي. ليس لدي وقت كافٍ الآن لإصدار مجلة في مواعيد ثانية لذا أكتفي. بمشاركة «بطوط» قصصه، وتسمح لي صديقتي الحبيبة «ميثي» بنشر مغامراتي على بعض صفحات محلتي الظريفة. ولكن ربما فعلت ذلك في المستقبل.





يمكنك زخرفة أقلامك بأشكال وألوان جميلة لتعطيك
جواً من المرح أثناء الدراسة.

المواد المطلوبة

١ - خيوط سميكة ملونة

٢ - خيوط نايلون

٣ - خرز

٤ - إبرة رفيعة

٥ - صمغ

٦ - أقلام رصاص أو حبر

الطريقة

١ - يمكنك لف الخيوط الملونة على القلم بعدة ألوان
من البداية حتى النهاية.

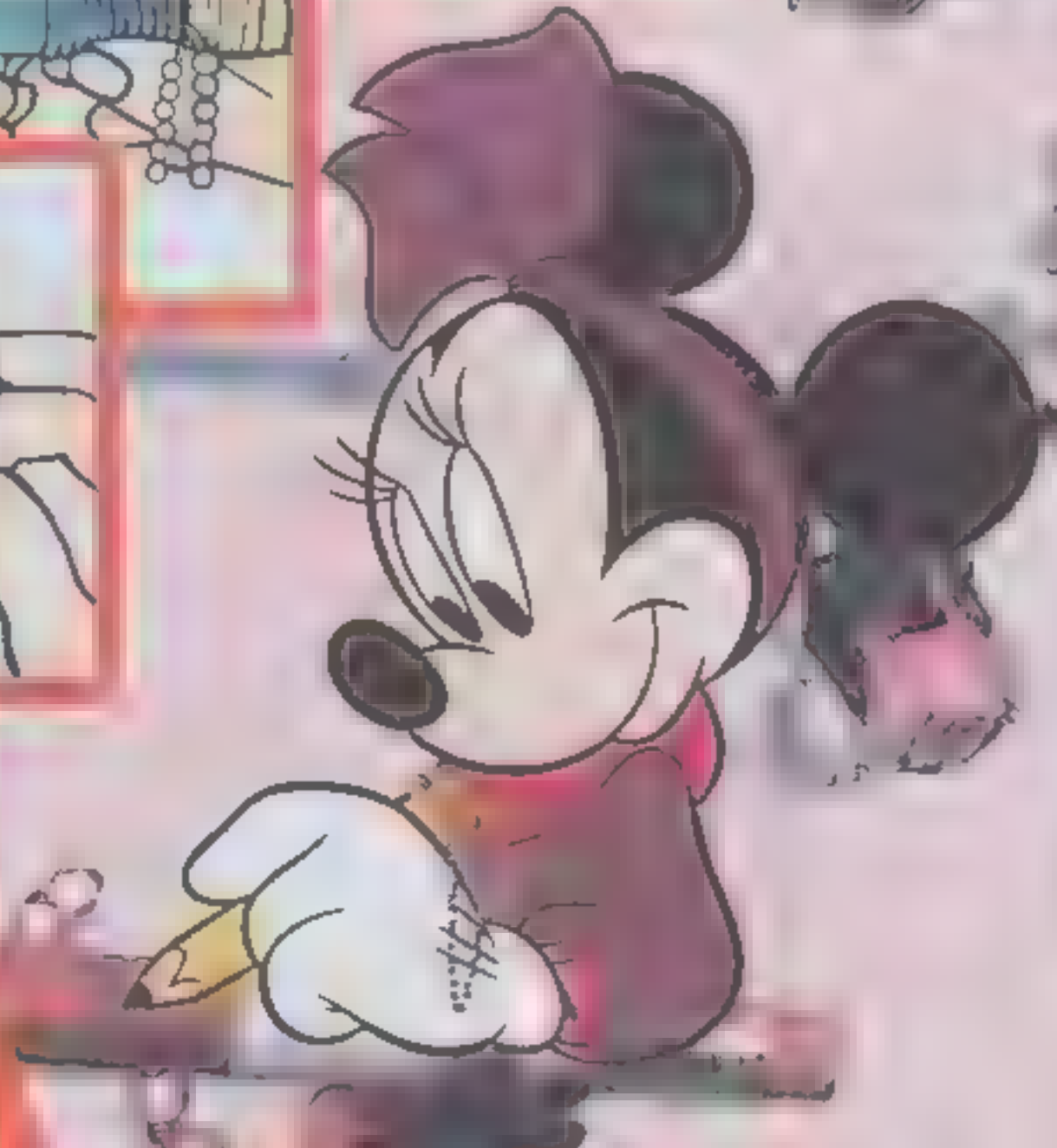
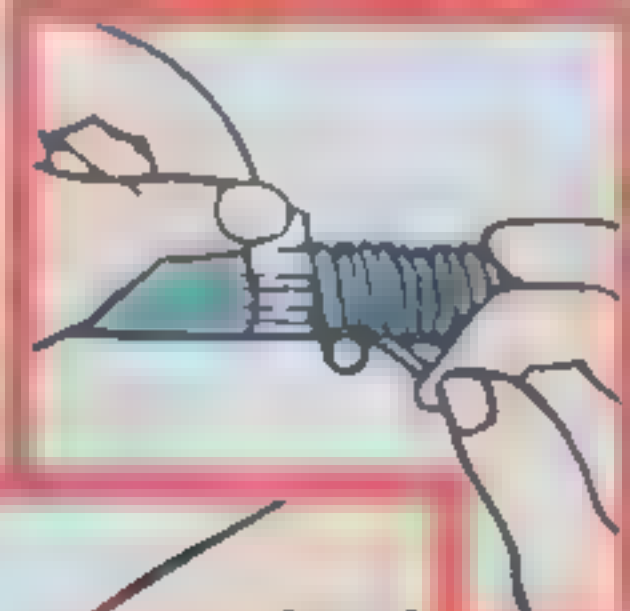
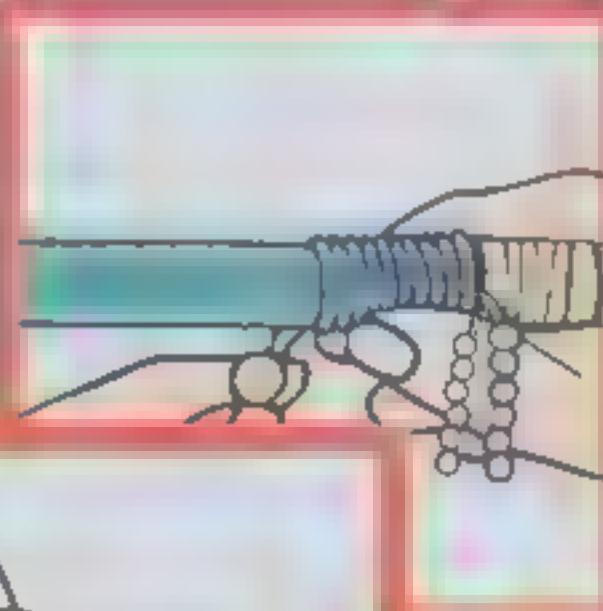
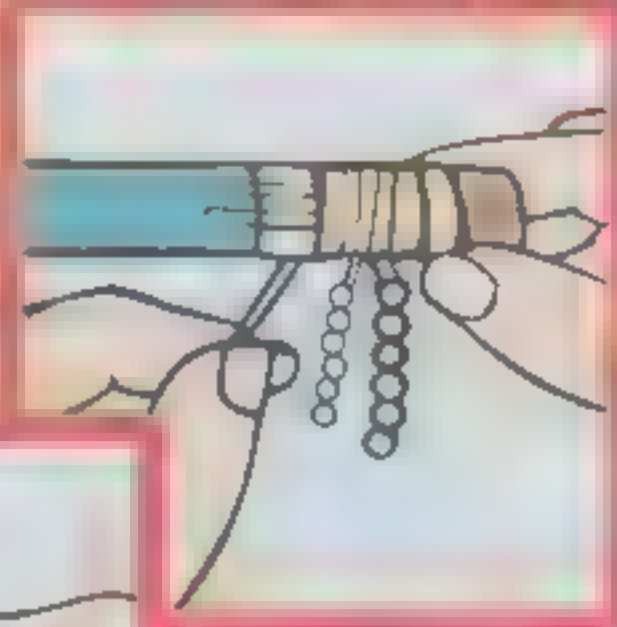
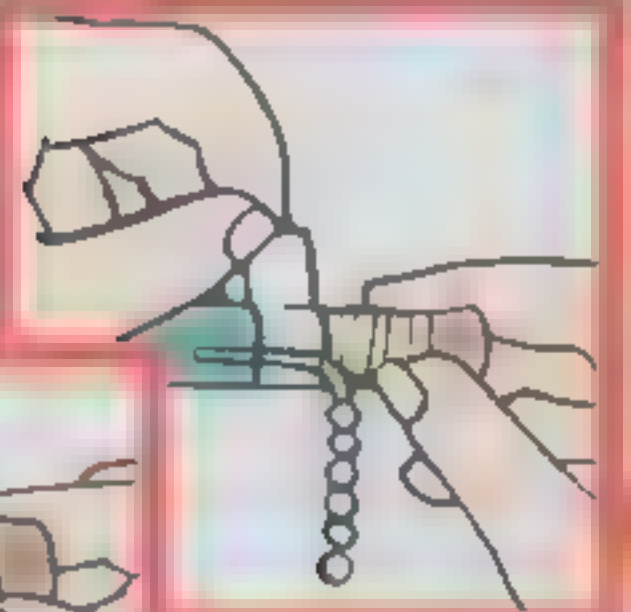
٢ - يمكنك عمل جدائل من الخيوط الملونة ثم لفها على
القلم.

٣ - ثبت الخيوط على القلم بالصمغ وخصوصاً
البداية والنهاية.

٤ - يمكنك عمل خيوط من الخرز باستخدام
الإبرة وخيوط النايلون ثم لفها على الأقلام.

٥ - استخدم خرزاً على شكل ورود
أو خرز بعدة ألوان للتزيين.

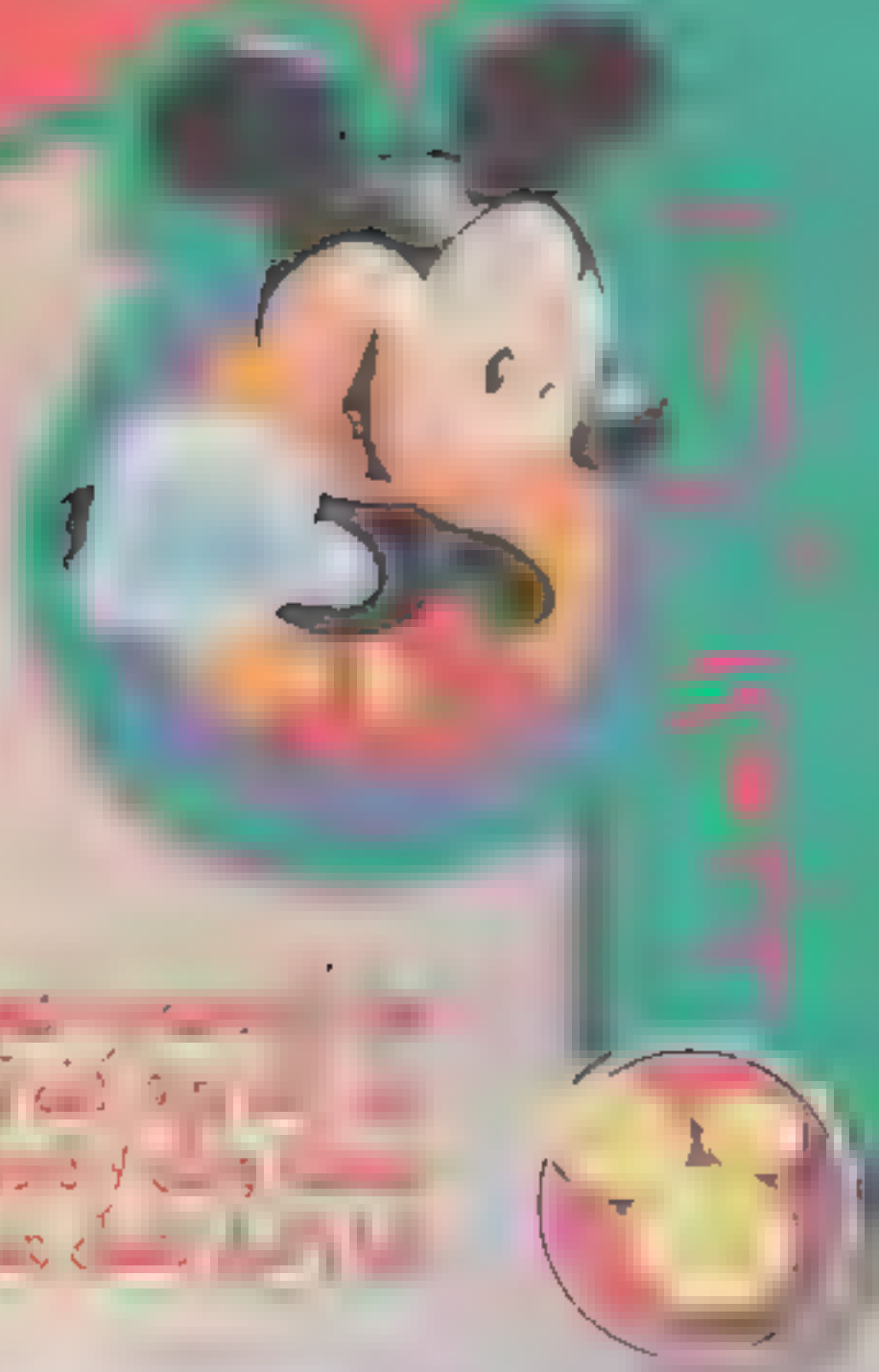
أصبح عندك الآن أقلام
مزخرفة بشكل جميل



تنبيه:

تنفيذ هذه
الخطوات يجب
أن يكون تحت
إشراف الكبار
ورقابته!

حل تقصيل



ما هي الصفة التي تجعلك تشعر بالرضا؟
ما هي الصفة التي تجعلك تشعر بالسوء؟
ما هي الصفة التي تجعلك تشعر بالغيرة؟
ما هي الصفة التي تجعلك تشعر بالغيرة؟



٣ - بالصدفة سمعت صديقك يتحدث
بالسوء عنك أمام شخص غريب، ثم
تسهر؟
أ - بالعداء
ب - بالهراة
ج - بالآلم والجرح العميق

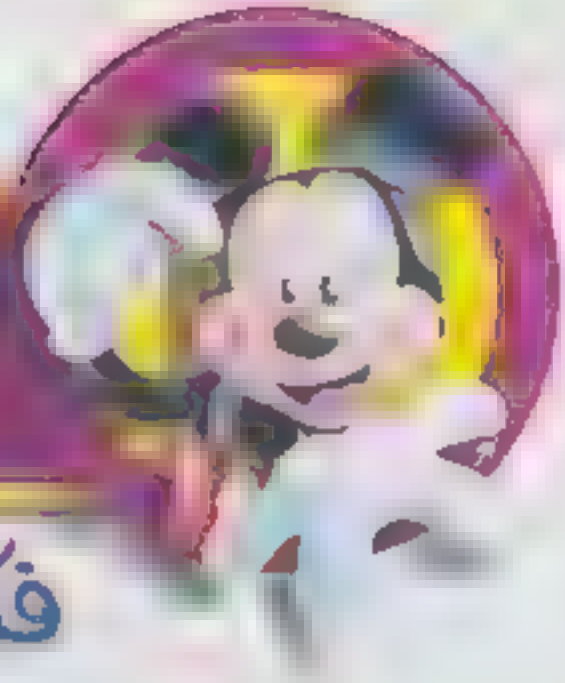
٤ - بعد أن وفرت مبلغاً لا بأس به من المال
اضطرت في ظروف معينة لإنفاقه، فماذا
تفعل؟
أ - تنوي ادخار مبلغ مماثل
ب - تصاب باحباط وينتابك التردد
ج - تشعر بخيبة أمل

١ - إذا حصلت على نقود كثيرة ثم اكتشفت
أنها ملك لغيرك، ماذا تفعل؟
أ - تشعر بالغيرة والحسد
ب - تشعر بالفضب
ج - تشعر بخيبة الأمل ولكن تردّها له

٢ - إذا نجح زميلك وحصل على درجة ترى
أنك تستحقّها، ثم تشعر؟
أ - بالغيرة
ب - نحتج
ج - تحاول أن تذاكر أكثر

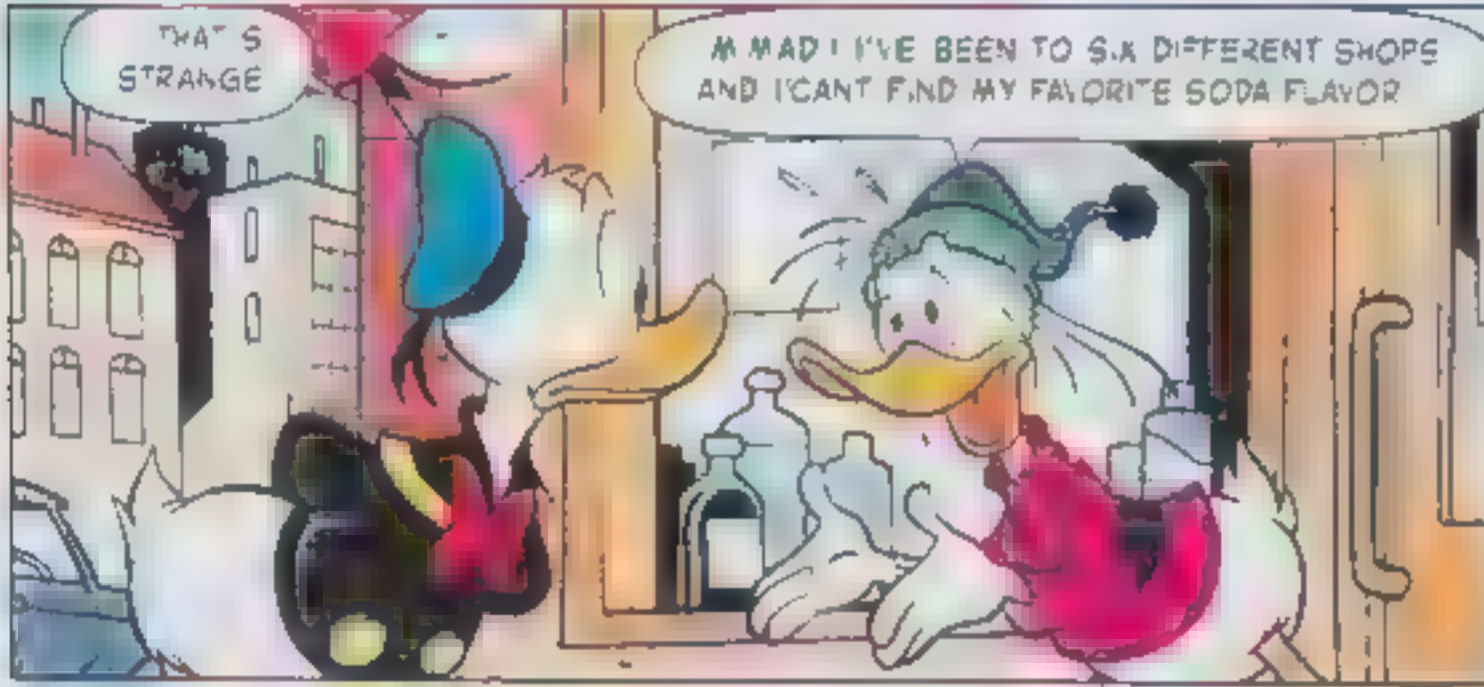


تعلم اللغة الانجليزية



FAVORITE FLAVOR

فكحة محببة

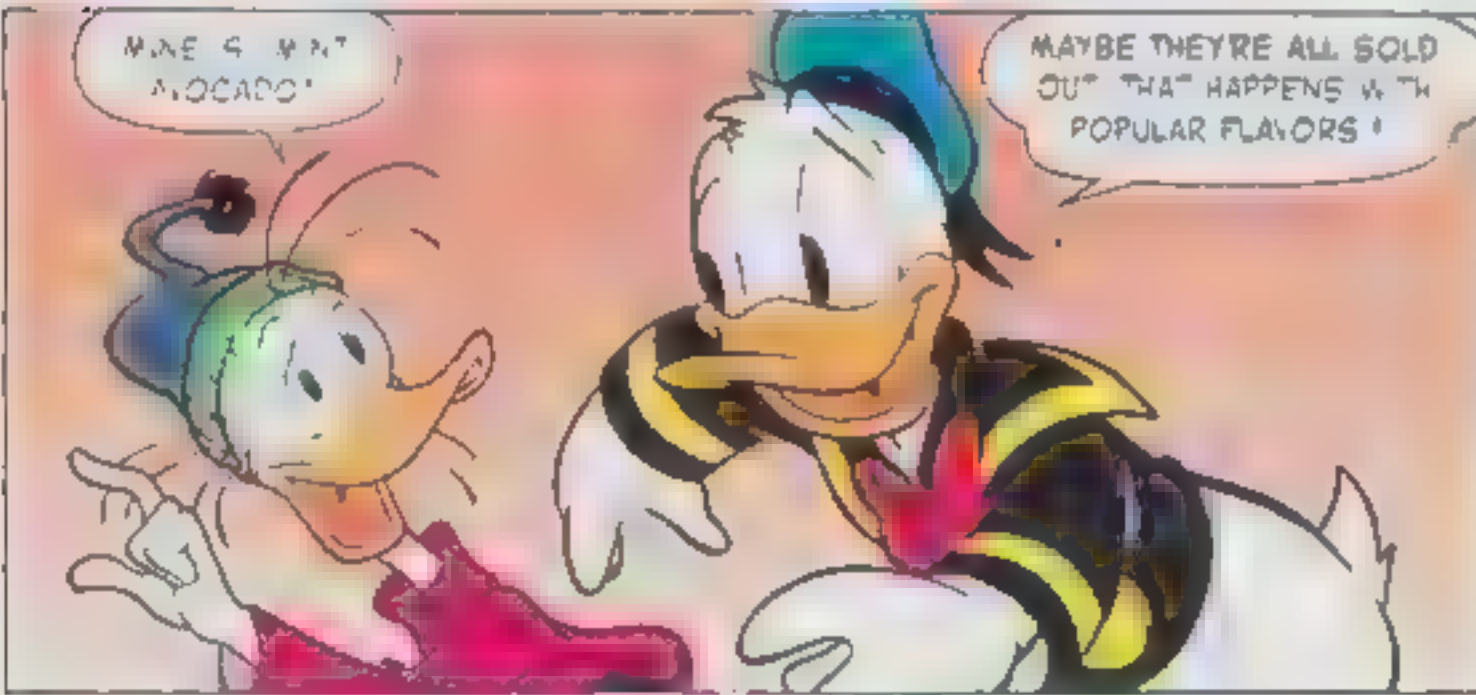


- أنا غاضب! ذهبت لسة محلات مختلفة ولم أجد نكهة الصودا المفضلة لدي! - هذا غريب

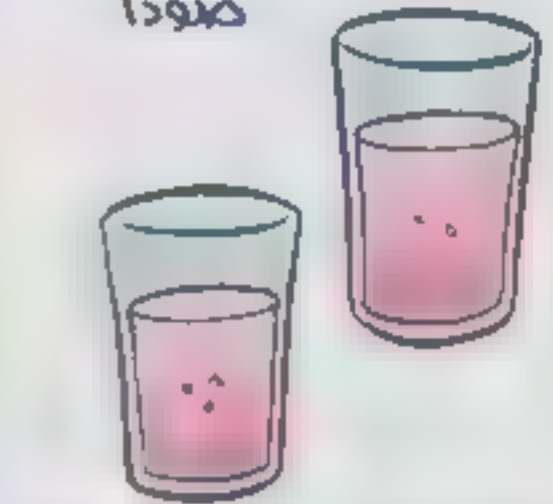


A soda.

صودا



- ربما بيعت كلها! هذا يحدث في النكهات المرغوبة - انها الافوكادو بالنعناع

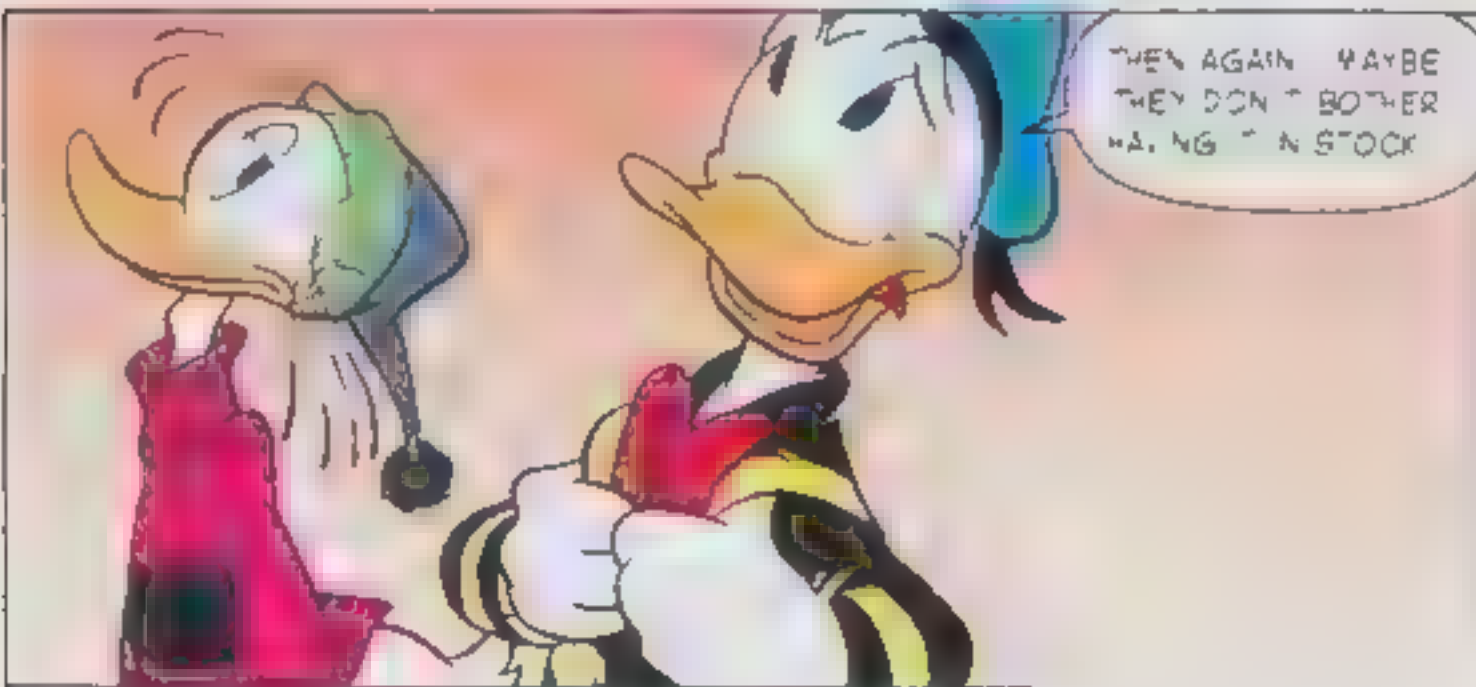


Cherry-flavored soda.

صودا بنكهة التوت



الصودا حلوة

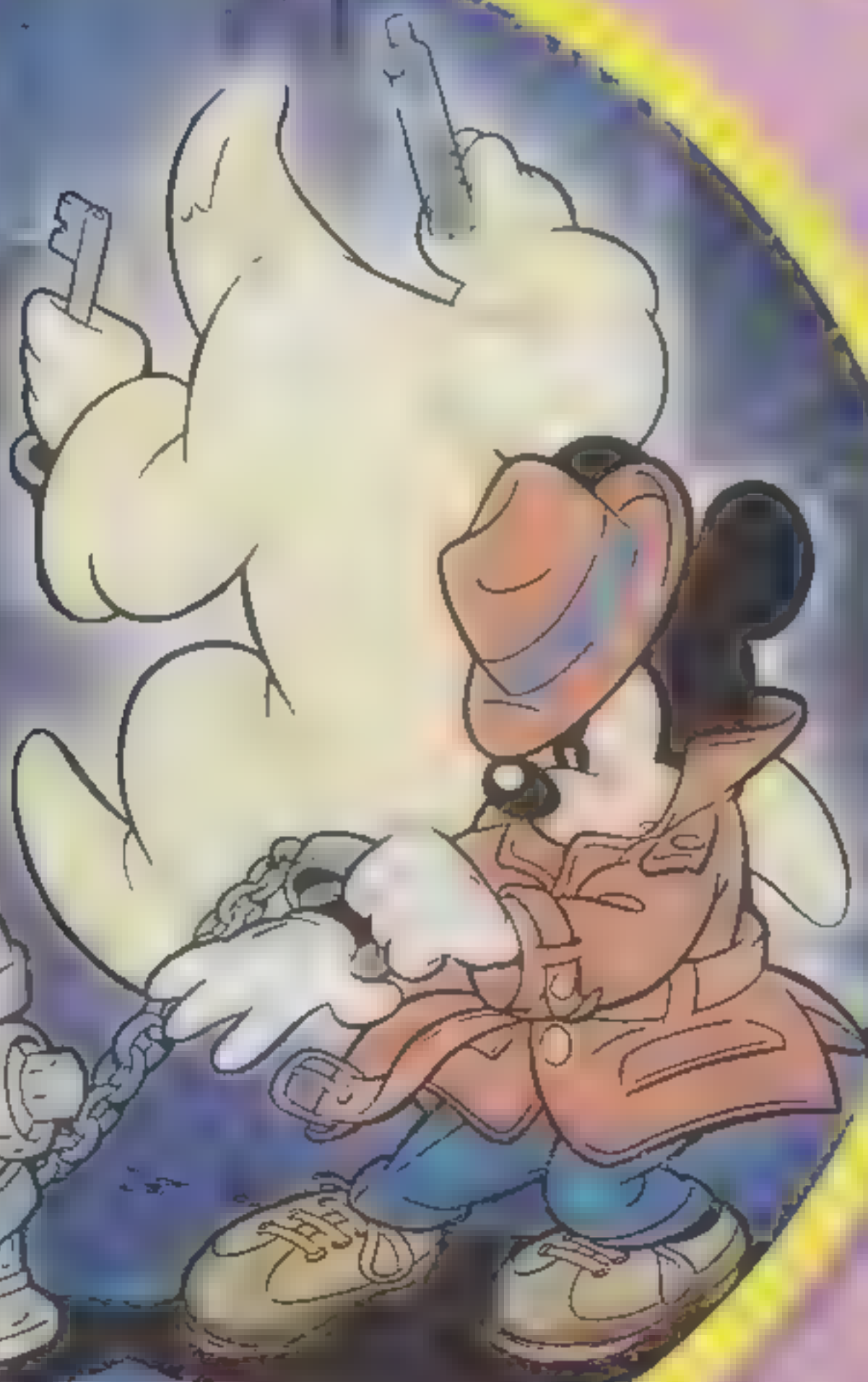


- إذا مرة أخرى... ربما لم يهتموا أصلاً بعرضها للبيع

احذر أنواع التلوث المختلفة!

تَعْرِفُ عَلَى
اللون
الفسيد!

«ميلي» في مهمة
خاصة للبحث عن
الكنز!



العديد من
الأنشطة
والألعاب
والألعاب...

كيف تتغذى الفطريات؟

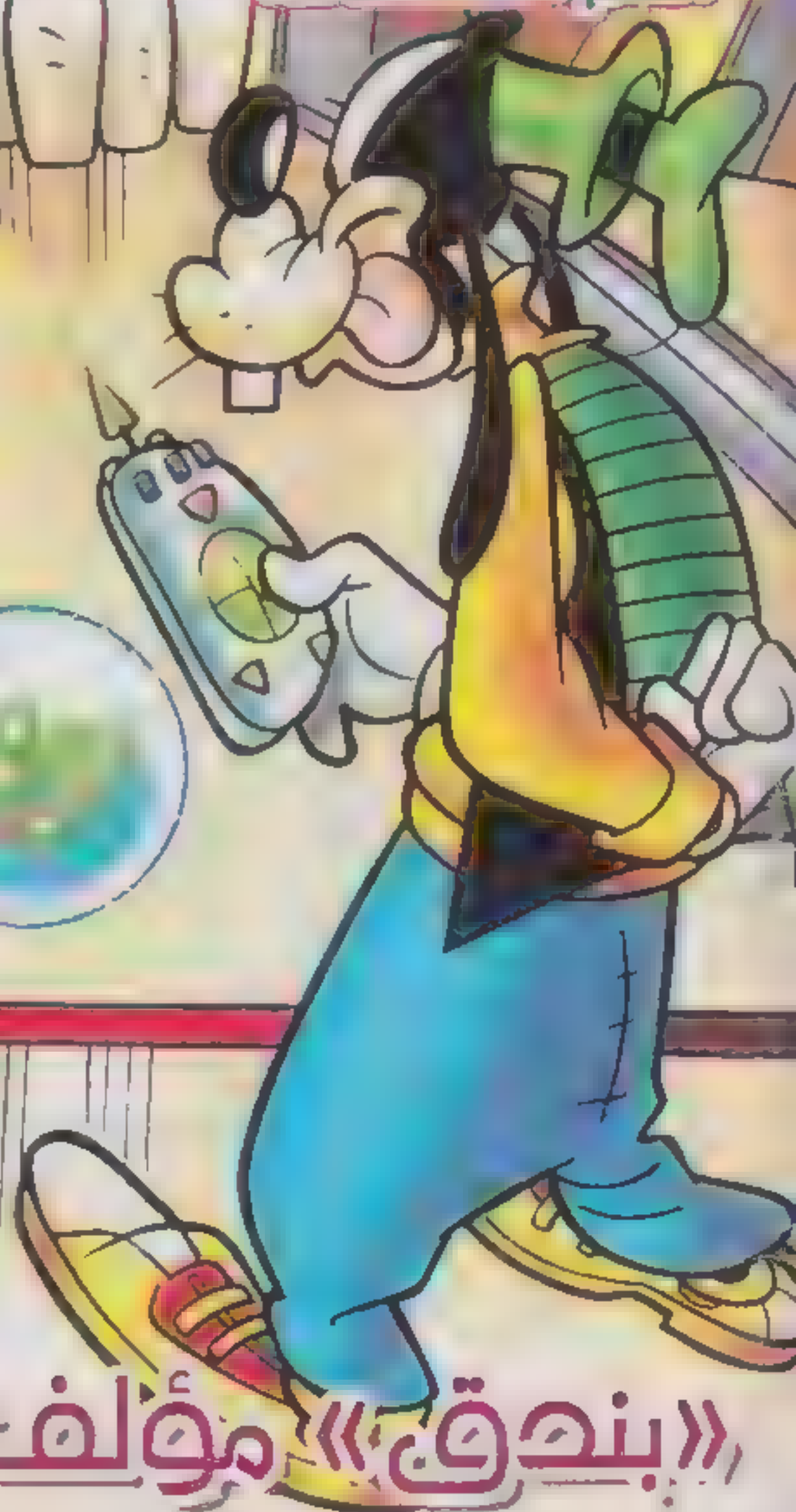
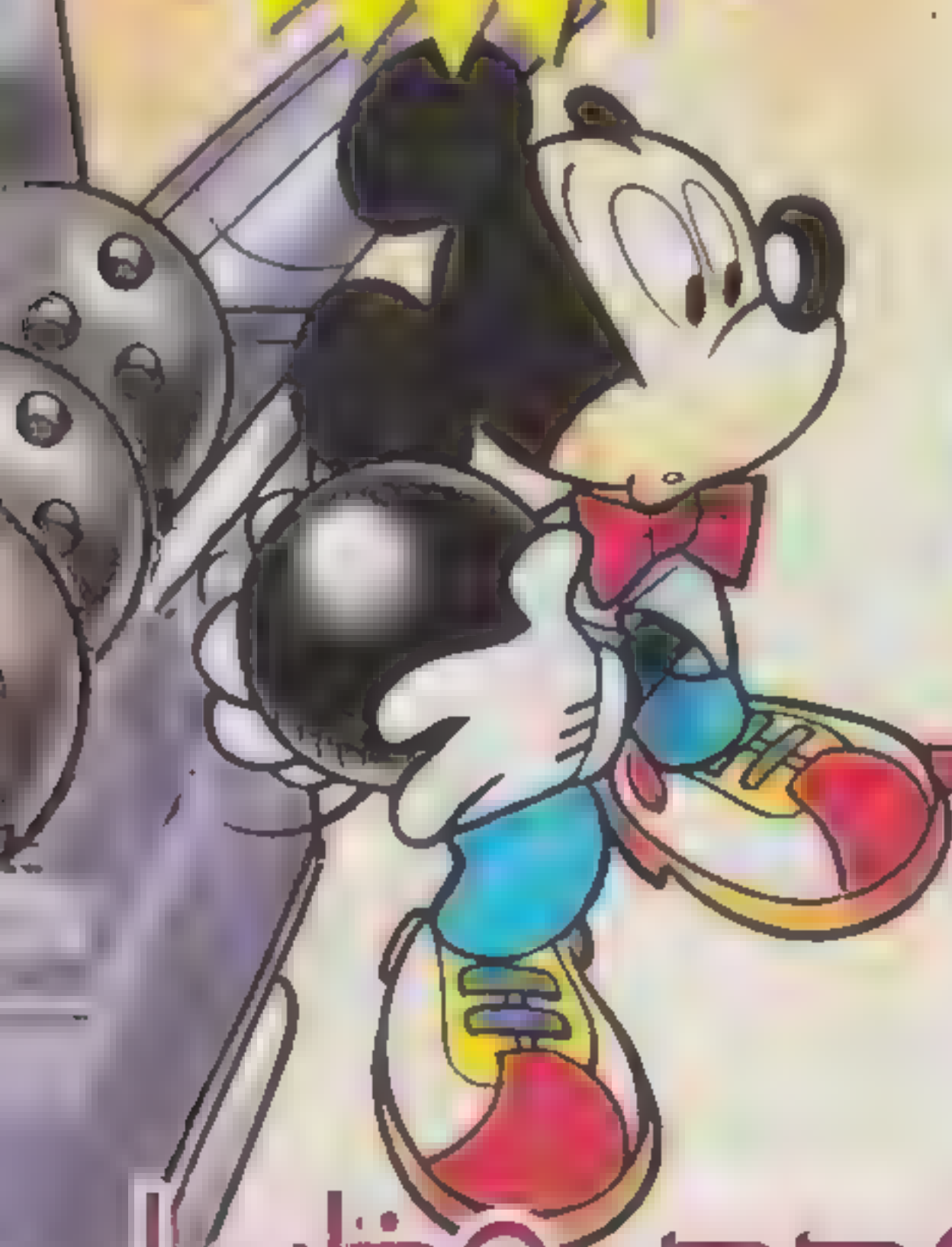
الكويت ٧٠٠ فلس السعودية ١٠ ريال الإمارات ١٠ درهم
قطر ١٠ ريال البحرين ٧٠٠ فلس سلطنة عمان ٦٠٠ بريمه
س.ر ٣٠٠٠ - الأردن ٦٠٠ فلس

سلاكي

العدد ٤٣٠

الغزل والنسيج من
أقدم الصناعات

داخلك العدد
أسماء الفائزين
في مسابقة
كلمة لأهلي!



«بنهق» مؤلف قصص عظيم!

3



أصدقائي الأعزاء..

أنتهى عامكم الدراسي بنجاح، فتنهاني القلبية الخالصة لكم، مع تمنياتي لكم بمزيد من التقدم والنجاح في الأعوام الدراسية المقبلة.

ومع بداية عطيتكم لضيافة ادعوكم الى تنظيم وقتكم في لحظة ما بين اللعب والمطالعة والتزود.

فالعطلة لا تعني ضياع الوقت، بل تنظيمه والاستفادة منه.

مع خالص تحياتي

ميكي



ميكي

محلة سبوعية تم نشرها من قبل دار النشر شركة دار القبس - قسم البيع لاسهلا كونه المرحضة من شركة دار القبس - ٢١٨٠٠٠ - بصفاة -
 رقم بريدي ١٢٠٧٨ هاتف ٨١٢٨٢٢ فاكس ٨١٢٧٣٨ الناشر شركة دار القبس - لبحرير، مبال البهسوتي البريد الالكتروني (E.Mail) manal@alqabas.com.kw للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن ٩٣٥١٨٠٧١١ - وكلاء التوزيع: شركة المجموعة الكويتية
 للنشر والتوزيع - هاتف ٢٤١٧٨١٠/١، ٢ - فاكس ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية الشركة السعودية للتوزيع، هاتف ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ -
 (٢) الموقع على الانترنت www.saudi-distribution.com البريد الالكتروني (E.Mail) info@saudi-distribution.com أو ers@saudi-distribution.com
 ord الهاتف الجاسي (8002440076) الإمارات شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف ٣٩٩١٦٥٠١/٢/٣ - فاكس ٣٩٩١٨٣٥٤/٥/٦ (٠٤) - لبحرير
 مؤسسة ابهال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤١٠٠٠ فاكس ٢٩٠٥٨٠ قصر دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع هاتف ٦٢٢١٨٢ - فاكس ٦٢١٨٠٠
 عمان المتحددة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ فاكس ٧٠٦٥١٢ سوريا المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات
 هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - الأردن: شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس:
 ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - لبنان: الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف والمطبوعات - هاتف ١٣٦٨٠٠٧ فاكس
 طبعات مطابع القبس - دولة الكويت (١) ٣٦٦٦٨٣

مركز النشر العربي جميع الحقوق محفوظة
 حق النشر: ٢٠٠٧
 في طبعه: ٢٠٠٧
 به: ٢٠٠٧
 لا تخشى

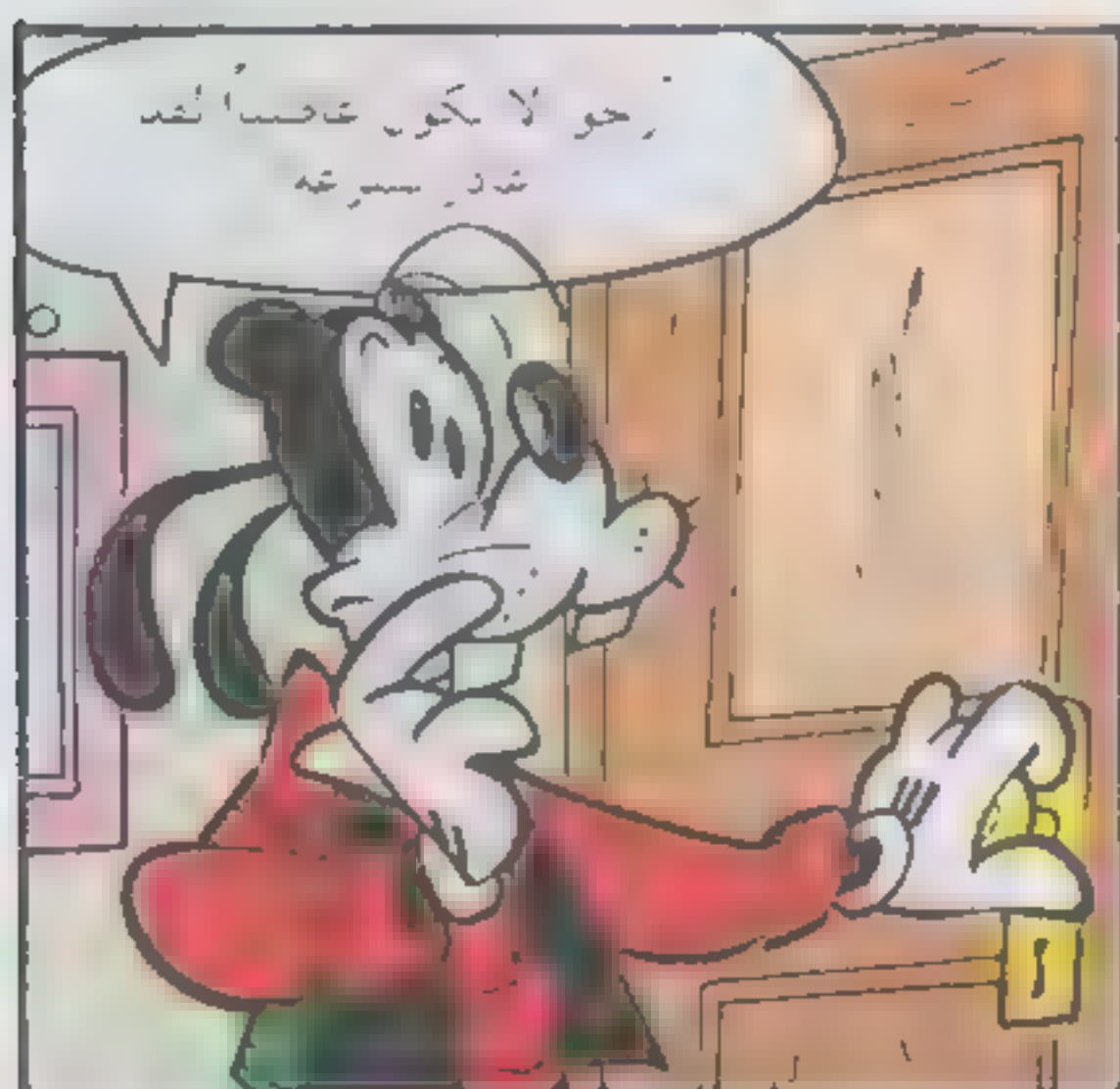
الشارع الخامس

مثل كل أربعاء، يذهب «ميكي»
لـ«بندق» ليسمعه يقرأ روايته
الجديدة...

«ميكي»؟ لم أنت هنا؟

ماذا بمقصود؟ نحن دائماً
نلتقي يوم الأربعاء





أنا الشخصية الرئيسية !
صحفي عريء، نو أسلوت
حياة مليء بالخطر
والإثارة !



لقد اكتشفت مخبأ!
سأخلص منك!

كما تحب! ولكن
هل يمكن أن أجري
معك حواراً
حصرياً؟

إنه تاجع جداً في عمله...

شكراً! يمكنك
القول مراسل
القرن!

المراسل الأول لهذا العام!



خاصة عندما لا
يكون هناك أحد
بالجوار!

ولكنه وحيد...



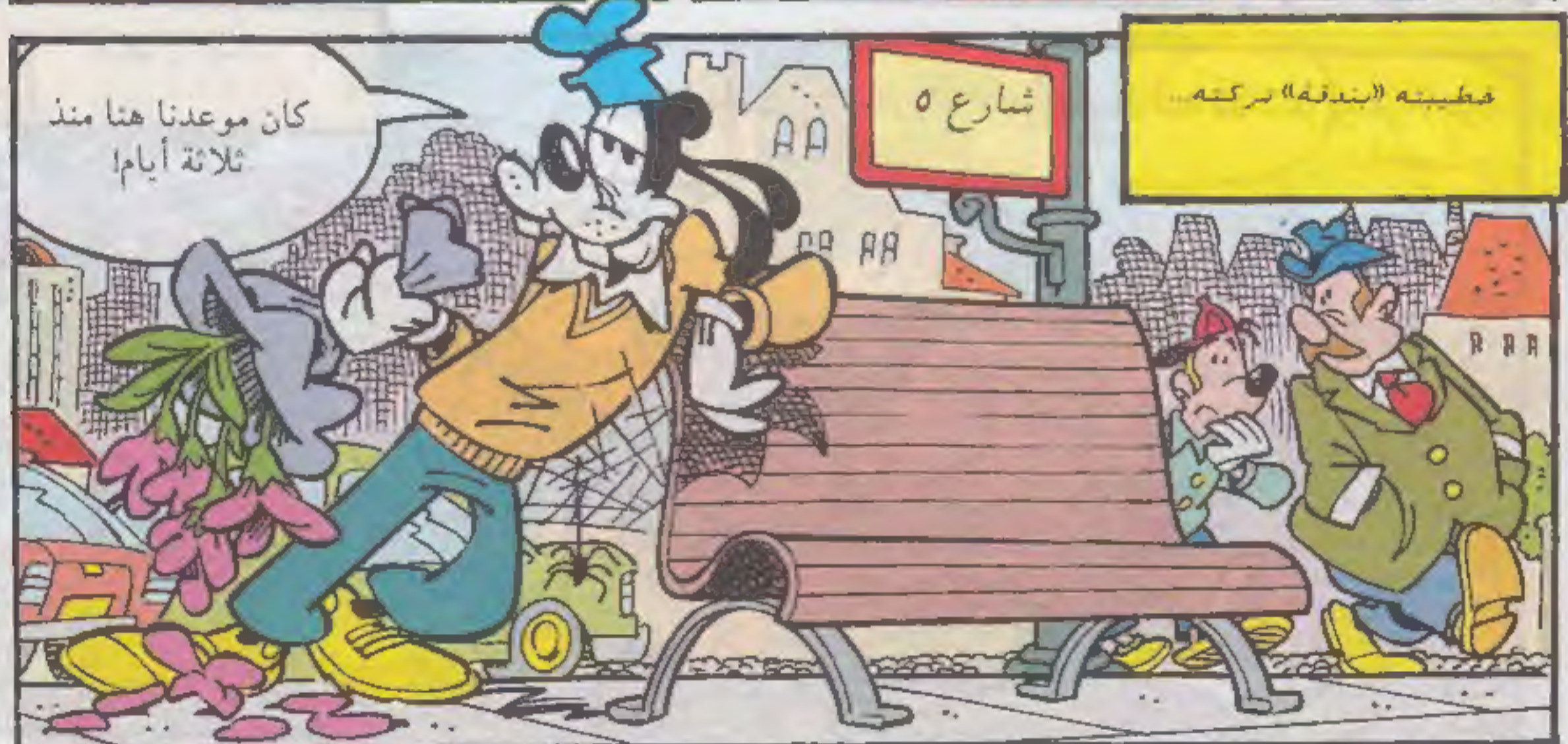
فلاش

فلاش

كان موعدنا هنا منذ
ثلاثة أيام!

شارع هـ

مطبخته «بندقية» تركته...



وقرر الاستغناء عن الزواج
نهائياً...



ومساعده أيضاً كان لديه
مشكلة في الزواج لأنه
خجول!



خجول جداً...



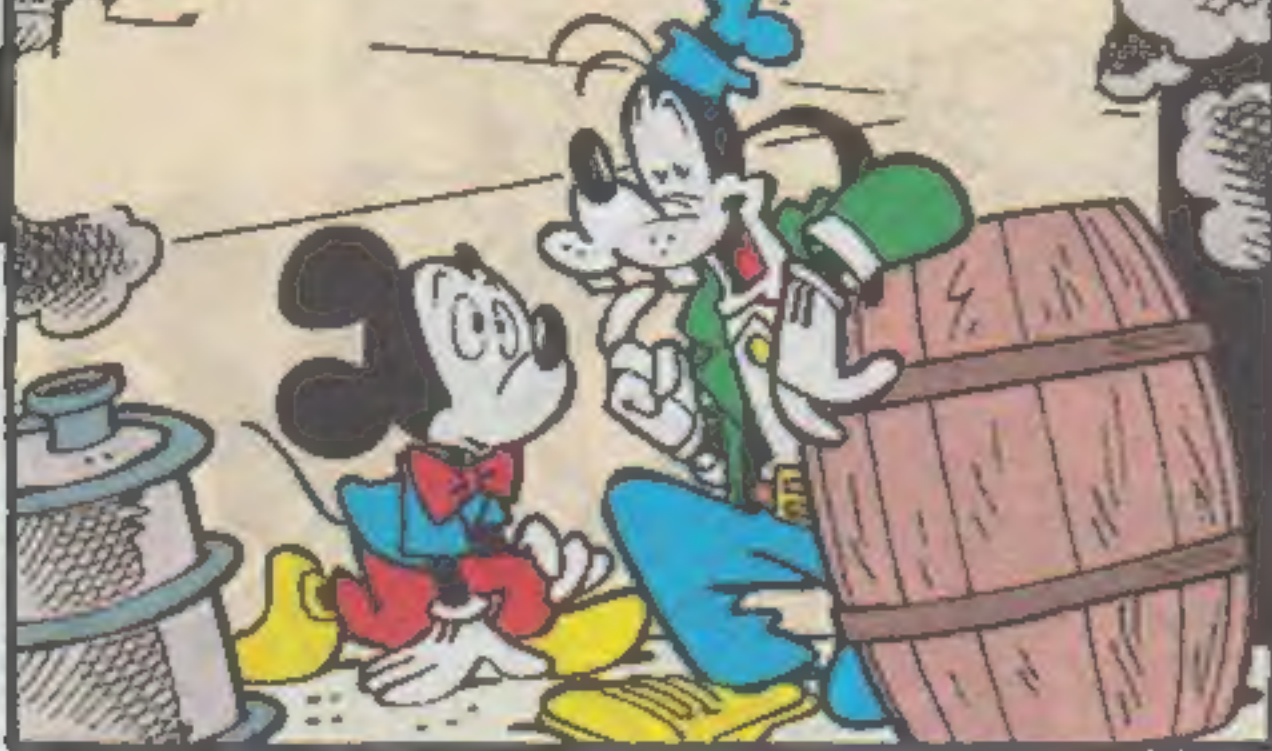
وهكذا قرر أن
يمتنع عن الزواج!

وداعاً للألم! وداعاً
للمرارة!



أنت ترتكب خطأ! يجب أن تتحرك ولا
تخف!

بوم بوم بوم



ولكن أنت أيضاً
قررت أن...

أنا وضعي مختلف! أنا
سيء الحظ!

أنت مقبوض عليك!



هل يمكنني إجراء مقابلة
معك؟

هل تعتقد أنه
علي أن...

جررر! ابتعد عني أيها التافه!

طبعاً! لا يجب
أن تستسلم...



